[事業主体名] 28 - 001 兵庫 神戸市(市街地) [浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場 [水源名] 干苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 7. 兵庫県

[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系) [原水の種類]

(m3)

[事業主体名]
28 - 001 兵庫
神戸市(市街地)
[浄水場名] 04 - 00
本山浄水場
[水源名]
住吉川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2.

兵庫県

2,100 (m3)

7,004 (m3)

休止中 休止中 給水栓水

[1日平均浄水量]

				PINE I				がはいいない				
	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.87	0.97	4					1.17	0.90	1.03	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.08	12					0.49	0.20	0.44	12
ホウ素及びその化合物	0.10	40.00	0.00	- '-					0.40	0.20	0.44	12
四塩化炭素												
1.4 - ジオキサン												
<u> 1,4 - ン                                  </u>												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン								-				
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4					0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.007	4					0.018	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4					0.005	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	4					0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.010	0.022	4					0.028	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.015	0.004	0.008	4					0.009	0.003	0.006	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4					< 0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4					0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	< 0.03	4					< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.8	12.9	15.8	4					13.4	8.1	9.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.2	10.3	14.4	12					11.4	5.5	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	42	12					44	34	40	12
蒸発残留物	10	- 00	72	- '-						04	- 10	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		-			<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
_シェオスミノ 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メナル1 ソホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類			6.7	40		1	-	-			0.5	40
_ 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.7	12		-			0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12		-	-		7.9	7.8	7.9	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
_ <u>色度</u>	<1.0	<1.0	<1.0	12		1	1		<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 001 兵庫 神戸市(市街地) [浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場 兵庫県

奥平野浄水場 [水源名] 布引貯水池、烏原貯水池、湧水 [原水の種類] ダム直接・湧水 [1日平均浄水量] 7,572 (㎡)

[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 06 - 01 阪神水道企業団浄水(篠原

(m3)

|阪伸水道企業団次 |水源名| |淀川 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

[事業主体名]
28 - 001 兵庫県神戸市(市街地)
[浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪|水源名]
淀川
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m

(m3)

	休止中				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.68	0.81	4	1.33	0.81	1.03	4	1.16	0.87	0.97	4
フッ素及びその化合物	0.27	<0.08	0.12	12	0.10	<0.08	0.08	12	0.10	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.2.	10.00	0.12		00	10.00	0.00		0	10.00	0.00	
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
<u>- 1, マ・ノ カ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.00	0.00	0.00		0.07	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	_
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.012	0.003	0.006	4	0.016	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.014	4	0.030	0.009	0.016	4	0.044	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	0.015	0.004	0.008	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<u>銅及びその化合物</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.5	11.1	13.9	4	16.0	13.0	14.4	4	18.8	12.9	15.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.8	10.3	14.2	12	17.4	8.9	13.9	12	17.2	10.3	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	35	43	12	46	35	41	12	46	35	42	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	< 0.000001	<0.00001	<0.00001	4	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.7	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.6	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12		Ť	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
		10.1	10.1	- 14	10.1	NO. 1	10.1	14	, ,,,,,		10.1	

[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出) 兵庫県企業庁浄水(神田 [水源名] 吞吐ダム(加古川水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田) [水源名] 青野ダム(武庫川水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (1

(m3)

[事業主体名] 28 - 001 兵庫 神戸市(市街地) [浄水場名] 08 - 00 干苅浄水場 [水源名] 干苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 43 兵庫県

43,067(m3)

给水栓水

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.42	0.49	4	0.46	0.22	0.34	4	0.44	0.09	0.32	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.14	12	0.14	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.010	4	0.018	0.007	0.012	4	0.017	0.009	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.010	0.007	0.008	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.013	0.019	4	0.031	0.015	0.022	4	0.025	0.015	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.022	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.010	0.005	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.000	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.03	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
<u> </u>	11.6	11.0	11.2	4	11.2	9.1	10.0	4	12.4	8.6	10.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>マンガン及びての化合物</u> 塩化物イオン	16.5	13.3	14.8	12	14.6	12.1	13.2	12	10.0	7.9	8.9	12
_塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	30	35	12	31	23	28	12	27	19	22	12
_	36	30	35	12	31	23	26	12	21	19		12
***************************************												
陰イオン界面活性剤	0.000000	-0.000004	0.000004	10	0.000000	-0.000001	-0.000004	12	-0.000004	-0.000001	-0.000001	10
ジェオスミン	0.000002 0.000001	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000002 0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	12 12
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤								-				
フェノール類	4.0	0.0	4.0	40	4.0	0.7	0.0	40	- 44	0.0	0.0	40
_ 有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.0	12	1.2	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
28 - 002 兵庫
尼崎市
[浄水場名] 01 - 00
神崎浄水場
[水源名]
淀川水系淀川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 19 兵庫県 [事業主体名]
28 - 003 兵庫
高砂市
[浄水場名] 01 - 01
米田水源地
[水源名]
加古川水系加古川
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 9 兵庫県 9,597 (m3) [事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 02 米田水源地 [水源名] 第1取水(第3取水含む) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,171(㎡)

19,395 (m3) 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
	0	0	0	24	0	0	0	84	0	0	0	84
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	84			0	84
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	84	<0.00030	<0.00030	<0.00030	84
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	28	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.004	<0.001	< 0.001	84	0.004	<0.001	<0.001	84
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	84	< 0.005	<0.005	< 0.005	84
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.41	0.67	0.99	12	1.00	0.50	0.79	28	1.00	0.50	0.79	28
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	28	0.10	<0.08	<0.08	28
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	28	<0.1	<0.1	<0.1	28
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	84	<0.0002	<0.0002	<0.0002	84
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28
	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	84	< 0.004	<0.004	<0.004	84
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	84	<0.002	<0.002	<0.002	84
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	84	<0.001	<0.001	<0.001	84
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	84	<0.001	<0.001	<0.001	84
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	84	<0.001	<0.001	<0.001	84
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	0.07	28	0.15	<0.06	0.07	28
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	28	<0.002	<0.002	<0.002	28
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	12	0.022	0.003	0.009	84	0.022	0.003	0.009	84
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004	28	0.009	<0.004	<0.004	28
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	84	<0.01	<0.01	<0.01	84
臭素酸	0.004	<0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
総トリハロメタン	0.019	<0.001	0.010	12	0.041	0.010	0.021	84	0.041	0.010	0.021	84
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	28	<0.020	<0.020	<0.020	28
プロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	12	0.013	0.004	0.007	84	0.013	0.004	0.007	84
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	84	0.002	<0.001	<0.001	84
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	28	<0.008	<0.008	<0.008	28
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	84	<0.10	<0.10	<0.10	84
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	28	<0.02	<0.02	<0.02	28
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	24	0.09	<0.03	<0.03	84	0.09	<0.02	<0.02	84
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	84	<0.10	<0.10	<0.10	84
ナトリウム及びその化合物	21.1	12.6	16.2	12	26.0	18.0	22.0	84	26.0	18.0	22.0	84
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	<0.001	84	0.002	<0.001	<0.001	84
塩化物イオン	17.7	8.0	12.8	24	30.0	19.0	24.0	84	30.0	19.0	24.0	84
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	38	12	55	40	47	84	55	40	47	84
	117	79	97	12	140	100	120	84	140	100	120	84
	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	28	<0.02	<0.02	<0.02	28
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	42	0.000001	<0.00001	<0.00001	42
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	42	0.000001	<0.000001	<0.000001	42
2 - ステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.00001	12	<0.005	<0.000	<0.00001	28	<0.005	<0.00001	<0.00001	28
	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.0005 0.2	<0.0005 0.5	24	1.2	<0.0005	<0.0005	84	1.2	<0.0005	<0.0005	84
	7.6	7.4	7.5	24	7.1	6.7	6.9	217	7.1	6.7	6.9	217
pH値 n±	7.6	1.4	7.5	24	7.1	0.7	0.9		7.1	0.7	0.9	
<u>味</u>								168				168
臭気			0	24			0	168			0	168
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	0.8	<0.5	<0.5	168	0.8	<0.5	<0.5	168
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.2	<0.1	<0.1	168	0.2	<0.1	<0.1	168

[事業主体名]
28 - 004 兵庫県
豊岡市
[浄水場名] 01 - 00
佐野浄水場
[水源名]
(水源名]
佐野場内水源、号井戸、中郷円山川水源
[原水の種類]
伏流水・深井戸水
[1日平均浄水量] 18,108 (㎡)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 004 兵庫 豊岡市 [浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場 [水源名] 中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

151 (m³)

兵庫県

[事業主体名]
28 - 004 兵庫 豊岡市 [浄水場名] 01 - 02 二見浄水場 [水源名] 二見水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1

1,514 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.79	0.89	4	0.97	0.79	0.88	4	40.001	40.001	0.30	1
フッ素及びその化合物	1.00	0.75	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.00	1	<0.0	<0.0	<0.2	2			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0001	1
			<0.0002	1	<0.0002	<0.002	<0.0002	2				1
1,4 - ジオキサン	0.004	0.004							0.004	0.004	<0.005	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
_ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.08	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			< 0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1	8.2	8.0	8.1	2			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	8.5	8.9	12	9.5	8.6	9.0	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	52	54	4	48	46	47	4	32	30	31	4
蒸発残留物	100	94	97	4	91	88	90	4	89	76	82	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
	8.0	6.9	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	8.3	7.1	7.7	12
pH値 味	0.0	0.9	0	12	1.2	0.8	7.0	12	0.3	7.1	0	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

[事業主体名]
28 - 004 兵庫豊岡市
[浄水場名] 01 - 03 岩中浄水場
[水源名] 岩中水源
[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 5. 兵庫県 [事業主体名] 28 - 004 兵庫 豊岡市 [浄水場名] 01 - 04 十戸浄水場 [水源名] 十戸水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 兵庫県

1,298 (m3)

[事業主体名] 28 - 004 兵庫 豊岡市 [浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場 [水源名] 荒船水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 兵庫県 336 (m3)

給水栓水 給水栓水

5,459 (m<sup>3</sup>)

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	12	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00100	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.008	0.001	0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.10	0.80	0.95	4	1.70	1.10	1.40	4			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.011	0.002	0.007	4	0.024	0.004	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.020	<0.020	4	0.009	0.001	0.005	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	<b>VO.000</b>	<0.008	1	V0.000	<0.000	<0.10	1	V0.000	<0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.10	4			<0.10	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
銅及びその化合物			0.04	1	20.03	V0.03	<0.03	1			<0.03	1
<u> </u>			7.0	1			8.5	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	9.4	7.9	8.7	12	10.0	8.7	9.4	12	25.0	11.0	18.0	12
塩化物イオン	40	33	37	4	37	32	35	4	25.0	11.0	21	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	94	74	84	4	94	76	85	4	91	58	75	4
	94	/4		1	94	76		1	91	38		1
陰イオン界面活性剤			<0.02				<0.02				<0.02	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	1.6	<0.3	<1.0	12
_pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	6.6	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <u>色度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	5.0	<1.0	1.0	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 06 観音浦浄水場 [水源名] 報音浦水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 748

749 (m³)

[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 07 松枝浄水場 [水源名] 松枝第1、第2、第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,081(m³) [事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋浄水場 [水源名] 鍛冶屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 860(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	1.05	0.87	0.96	4	0.92	0.80	0.86	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1		0.01	0.06	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	40.001	40.001	<0.001	1	V0.00-1	40.004	<0.002	1	40.004	40.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
<u>塩系取</u> クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002		<0.004		0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4
		<0.002		4				4	<0.004	<0.004		4
<u>ジプロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.022	0.011	0.017	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.022	<0.011	<0.017	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			7.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12	8.4	7.5	8.0	12	8.5	6.8	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	27	23	25	4	22	20	21	4
蒸発残留物	79	43	61	4	67	50	59	4	50	40	45	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0001	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	6.9	6.6	6.8	12	7.3	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
28 - 005 兵庫県
西宮市
[浄水場名] 02 - 01
越水浄水場
[水源名]
阪神水道企業団からの受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (n

(m3)

[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場 [水源名] 浅井戸1号(他8原水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,846(㎡)

兵庫県

[事業主体名]
28 - 005 兵庫
西宮市
[浄水場名] 06 - 01
丸山浄水場
[水源名]
丸山浄水池
[原水の種類]
ダム直接・浄水受水
[1日平均浄水量] 2.

2,605 (m3)

<ul> <li>-0.00030</li> <li>-0.001</li> <li>-0.001</li> <li>-0.001</li> <li>-0.005</li> <li>-0.001</li> <li>-0.09</li> <li>-0.1</li> <li>-0.0002</li> <li>-0.001</li> <li>-0.001</li> <li>-0.001</li> <li>-0.001</li> <li>-0.001</li> <li>-0.001</li> </ul>	- (0.00030 - (0.001) - (0.001) - (0.005) - (0.001) - (0.001) - (0.001) - (0.0002) - (0.0002) - (0.0002)	平 均 0 0 0,00030 0,0001 0,001 0,005 0,001 0,008 0,01 0,0002	回数 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12 12	最高 <0.00030 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.075 0.331 0.1 <0.0002	表 低 <0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	平 均 0 0 0 0,00030 0,0001 0,001 0,005 0,001 0,26 0,21	回数 12 12 4 4 4 4 4 4 12 12	表 高 0 <0.00030 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 0.47	<ul><li>0</li><li>&lt;0.00030</li><li>&lt;0.001</li><li>&lt;0.001</li><li>&lt;0.001</li><li>&lt;0.005</li><li>&lt;0.001</li><li>0.34</li></ul>	平均 0 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.002	回数 12 12 4 4 4 4 4 4
<0.00030  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002  <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001	<0.00030  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 0.07 <0.11 <0.0002	0 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.005 <0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.0002	12 4 4 4 4 4 4 12 12	<0.00030  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001  0.75  0.31  0.1	<0.00030  <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	0 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.26 0.21	12 4 4 4 4 4 4 4 12	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.47	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	0 <0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	12 4 4 4 4 4 4
<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 0.07 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.004	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.002	4 4 4 4 4 12 12	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.75 0.31	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	<0.00030  <0.001 <0.001 <0.005 <0.001  0.26  0.21	4 4 4 4 4 4 12	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.47	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	4 4 4 4 4 4
<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 0.07 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.004	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.002	4 4 4 4 4 12 12	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.75 0.31	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	<0.00030  <0.001 <0.001 <0.005 <0.001  0.26  0.21	4 4 4 4 4 4 12	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.47	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	4 4 4 4 4 4
<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 0.07 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.004	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.0002	4 4 4 4 4 12 12	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.75 0.31	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.26 0.21	4 4 4 4 4 12	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.47	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	4 4 4 4 4
<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 0.07 <0.1 <0.0002	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.0002	4 4 4 12 12 4	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.75 0.31	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.26 0.21	4 4 4 4 12	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.47	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	4 4 4 4
<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 0.07 <0.1 <0.0002	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.0002	4 4 4 12 12 4	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.75 0.31	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.26 0.21	4 4 4 4 12	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.47	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	4 4 4 4
<0.001 <0.005 <0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001 0.70 0.07 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002	<0.001 <0.005 <0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.0002	4 4 4 12 12 4	<0.001 <0.005 <0.001 0.75 0.31	<0.001 <0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	<0.001 <0.005 <0.001 0.26 0.21	4 4 4 12	<0.001 <0.005 <0.001 0.47	<0.001 <0.005 <0.001	<0.001 <0.005 <0.001	4 4
<0.005 <0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001	<0.005 <0.001 0.70 0.07 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002	<0.005 <0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.0002	4 4 12 12 4	<0.005 <0.001 0.75 0.31 0.1	<0.005 <0.001 0.05 0.09 <0.1	<0.005 <0.001 0.26 0.21	4 4 12	<0.005 <0.001 0.47	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
<0.001 1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.001 0.70 0.07 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002	<0.001 0.95 0.08 <0.1 <0.0002	4 12 12 4	<0.001 0.75 0.31 0.1	<0.001 0.05 0.09 <0.1	<0.001 0.26 0.21	4 12	<0.001 0.47	<0.001	<0.001	4
1.27 0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001	0.70 0.07 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002	0.95 0.08 <0.1 <0.0002	12 12 4	0.75 0.31 0.1	0.05 0.09 <0.1	0.26 0.21	12	0.47			
0.09 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.001	0.07 <0.1 <0.0002 <0.004 <0.002	0.08 <0.1 <0.0002	12 4	0.31 0.1	0.09 <0.1	0.21		-	0.34	0.42	
<0.0002 <0.0004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.0002 <0.0004 <0.002	<0.1 <0.0002	4	0.1	<0.1		12			0.42	12
<0.0002 <0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.0002 <0.004 <0.002	<0.0002						0.43	0.23	0.32	12
<0.004 <0.002 <0.001 <0.001	<0.004 <0.002		4	<0.0002		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<0.002 <0.001 <0.001	<0.002	<0.004		-	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<0.002 <0.001 <0.001	<0.002	<0.004									
<0.001 <0.001			4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
<0.001	.0.004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
0.09	<0.06	<0.06	12	0.26	0.12	0.18	12	0.17	<0.06	0.07	12
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
0.011	0.002	0.005	4	0.003	0.001	0.003	4	0.018	0.005	0.012	4
0.005	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	0.008	0.006	0.007	4
0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
0.035	0.006	0.015	4	0.012	0.005	0.010	4	0.028	0.009	0.019	4
<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
0.012	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4
0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
0.05	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.01	4	0.06	0.01	0.03	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
18.5	14.8	16.7	4	35.7	28.0	33.5	4	10.4	8.8	9.6	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
17.4	11.2	14.6	12	58.8	23.6	47.1	12	17.0	12.5	14.3	12
44	41	43	4	69	56	65	4	40	30	37	4
132	88	105	4	211	161	198	4	103	75	87	4
<0.000001	<0.000001	<0.000001	9					0.000002	<0.000001	<0.000001	9
<0.000001	<0.000001	<0.000001	9					0.000002	<0.000001	<0.000001	9
0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.7	0.8	12
7.6	7.5	7.6	12	6.9	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.3	12
		0	12			0	12			0	12
		0				0				0	12
<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
								-			12
	0.09 <0.002 0.011 0.005 0.035 <0.020 0.012 0.002 0.002 0.002 0.002 <0.008 <0.10 0.05 <0.01 40.10 17.4 44 132 0.000001 0.000001 0.85 7.6	0.09	0.09         <0.06	0.09         <0.06	0.09         <0.06	0.09         <0.06	0.09         <0.06	0.09	0.09	0.09	0.09

[事業主体名]
28 - 007 兵庫県 篠山市
[浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場 加古川水系篠山川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,046

3,046 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 007 兵庫 篠山市 [浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

602 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 007 兵庫 篠山市 [浄水場名] 06 - 00 畑井浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

798 (m³)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	4	<0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65	1			0.15	1			1.41	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	10	40.1	<0.0002	1	10.1	40.1	<0.0002	1	10	10	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1, + - ノ イ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	, (0.003	<0.003	<0.004	1	<b>VO.003</b>	<0.003	<0.002	1	V0.003	<b>VO.003</b>	<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.40	0.00	<0.001	1	0.47	0.07	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	4	0.17	0.07	0.12	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.003	0.009	4	0.035	0.009	0.019	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.004	4	0.011	0.006	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.006	0.015	4	0.044	0.017	0.025	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
<u> ブロモホルム</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
_銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			8.9	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	20.0	11.5	15.5	13	9.6	6.7	8.3	13	10.1	8.1	8.8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			10	1			39	1
蒸発残留物			90	1			26	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	15.1550		<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	13	0.9	0.4	0.6	13	0.3	<0.3	<0.3	13
pH値	7.7	6.9	7.4	13	7.3	6.9	7.1	13	7.7	6.9	7.3	13
味	7.7	0.0	0	13	7.5	0.0	0	13	7.7	0.0	0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
_ スペ 色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13
	0.2	<0.1	<0.1	13	0.3	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13
<u> </u>  判  又	0.2	<0.1	<u.1< td=""><td>13</td><td>U.3</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>13</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>13</td></u.1<>	13	U.3	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.20	1.70	12	1.70	0.96	1.30	12	2.20	0.94	1.30	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.011	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.011	<0.001	<0.003	4	<0.007	<0.002	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
				4				4				4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.005	0.008		0.019	0.004	0.011		0.016	0.007	0.011	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
<u>ブロモホルム</u>	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.055	<0.008	0.014	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.0	13.0	4	9.1	7.4	8.6	4	12.0	11.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	16.0	8.4	12.0	12	12.0	6.3	9.2	12	17.0	11.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	42	53	12	57	38	48	12	70	47	57	12
蒸発残留物	150	94	120	12	120	80	99	12	140	100	120	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
28 - 008 兵庫県
姫路市
[浄水場名] 05 - 00
田井浄水場
[水源名]
地下水(他1水源(地下水)と混合))
[原水の種類]
浅井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 3,516 (m³)

[事業主体名] 28 - 008 姫路市 兵庫県

5,923 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 008 兵庫 姫路市 [浄水場名] 07 - 00 林田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.00	1.90	2.40	12	1.90	0.75	1.00	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4				
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
<u> 新久りでのに日初</u> ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	11.0	4	7.7	5.9	6.8	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	13.0	10.0	11.0	12	7.4	5.4	6.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	54	59	12	37	24	30	12				
ガルンプム、マンポンプムサ(岐及) 蒸発残留物	140	110	120	12	89	55	70	12				
無元ス国物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
陰1カン乔山/1位用 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.0001	12				
フェッヘミン 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		1		
z - ステル1 シホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.000	<0.000	4		+		-
非1 オン乔山/石柱削 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		+		-
<u>フェノール類</u> 有機物(TOCの量)	0.5	<0.0003	<0.0003	12	0.6	<0.0003	<0.0003	12		1		
有機物(100の <u>重)</u> pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.2	7.1	7.2	12		+		-
	0.9	0.0	0.8	12	1.2	7.1	0	12		-		
味 自												
臭気			0	12	0.5	0.5	0	12		+		-
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		1		-
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名] 28 - 008 兵庫 姫路市 [浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場 [水源名] 市川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 53

[事業主体名]

53,325(m3)

兵庫県

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.80	1.10	12	0.84	0.45	0.64	12	0.93	0.57	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.006	4	0.011	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	0.007	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.019	0.006	0.013	4	0.019	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.02	12	0.06	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.7	9.5	4	8.8	7.7	8.3	4	6.5	6.0	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12	17.0	9.9	12.0	12	12.0	7.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	35	46	12	36	23	28	12	37	22	28	12
蒸発残留物	130	80	100	12	100	64	78	12	78	53	66	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 008 姫路市 兵庫県

960 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 008 兵庫 好路市 [浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

250 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.83	1.10	12	0.95	0.64	0.74	12	0.95	0.53	0.67	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	0.004	0.007	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.018	0.007	0.012	4	0.012	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4	<0.020	< 0.020	< 0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	< 0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.4	8.9	4	6.2	5.9	6.0	4	4.7	4.1	4.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.0	8.6	9.5	12	9.7	8.5	9.1	12	5.4	2.8	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	31	37	12	27	21	25	12	29	23	25	12
蒸発残留物	110	72	87	12	72	51	62	12	69	52	59	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 14 - 00 置本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 33 [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 352(m) [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 17 - 00 岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,026(m³)

給水栓水給水栓水

334 (m³)

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.30	1.80	12	3.20	1.50	2.10	12	3.00	1.30	1.90	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.26	0.21	0.23	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.006	0.011	4	0.005	0.002	0.004	4	0.016	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.2	7.8	8.3	4	15.0	13.0	14.0	4	9.2	7.8	8.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	5.7	10.0	12	22.0	11.0	16.0	12	13.0	8.5	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	32	37	12	72	54	63	12	44	32	37	12
蒸発残留物	110	81	94	12	170	120	140	12	120	87	99	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

| 事業主体名| 28 - 008 兵庫県 28 - 008 兵庫 28 -

兵庫県 | 海路|| ||浄水場名| 20 - 00 |中仁野ポンプ室

1,683 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 008 兵庫 姫路市 [浄水場名] 21 - 00 犬飼ポンプ室 [水源名] 第4水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1

1,438 (m3)

	株止中 最高最低平均回到					給水栓水				給水栓水				
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌							0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)									0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							4.00	1.70	2.50	12	4.00	1.70	2.50	12
フッ素及びその化合物							0.12	0.11	0.11	4	0.12	0.11	0.11	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン							< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,						< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸							<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸							<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム							< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸							< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン							<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸							< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン							0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸							<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン							0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム							0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド							<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物							0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物							< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物							9.6	9.0	9.4	4	9.6	9.0	9.4	4
マンガン及びその化合物							<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン							11.0	8.5	9.5	12	11.0	8.5	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							76	65	71	12	76	65	71	12
蒸発残留物							180	120	140	12	180	120	140	12
※パスター 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	<0.002	<0.005	2	<0.0005	<0.002	<0.002	2
							0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値							6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
pmie 味							0.9	0.7	0.0	12	0.9	0.7	0.0	12
臭気									0	12			0	12
色度							<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
							<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
							<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 008 兵庫 姫路市 [浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県

911 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.52	0.73	12	1.80	1.10	1.40	12	1.90	1.20	1.50	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.008	0.011	4	0.010	0.006	0.007	4	0.018	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.0	7.9	4	16.0	11.0	14.0	4	8.3	7.0	7.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.0	7.1	8.3	12	33.0	11.0	20.0	12	11.0	7.8	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	38	42	12	70	54	62	12	52	37	45	12
蒸発残留物	130	73	95	12	160	120	140	12	120	77	100	12
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
<u> </u>	7.6	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.9	7.1	12
<u> </u>	7.0	1.0	0	12	7.4	1.0	0	12	/.!	0.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場 [水源名] 夢前川水系 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 68

69 (m³)

[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 27 - 00 我孫子浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 49 (㎡) [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33 (m³)

|給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.57	0.72	12	1.00	0.68	0.78	12	0.65	0.28	0.37	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.008	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.008	4	0.009	0.002	0.005	4	0.014	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	4.8	5.3	4	4.3	3.8	4.1	4	4.8	4.1	4.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.4	2.8	3.1	12	3.4	2.7	3.0	12	3.0	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	12	14	12	51	37	44	12	16	11	12	12
蒸発残留物	54	39	46	12	83	63	75	12	51	32	40	12
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.8	7.1	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
· 味			0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12
1281X	<b>\0.1</b>	\U.1	NO. 1	12	NU. I	<b>\0.1</b>	NO. 1		, \U.1	<b>\0.1</b>	<b>\U.</b> 1	12

[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場 [水源名] 表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

5 (m³)

[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³) [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26 (m3)

	給小性小								給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.59	0.64	12	0.71	0.49	0.55	12	0.91	0.50	0.62	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u> 1,4 - ン                                  </u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
		<0.001					<0.001	4	<0.001			4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001		4		<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.003	0.009	4	0.022	0.003	0.010	4	0.021	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.004	0.007	4	0.016	<0.004	0.007	4	0.015	<0.004	0.007	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.007	0.014	4	0.031	0.006	0.015	4	0.030	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.6	3.8	4	4.1	3.6	3.8	4	4.0	3.5	3.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	2.9	2.4	2.6	12	3.3	2.7	3.0	12	3.3	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	19	21	12	30	19	23	12	34	22	27	12
蒸発残留物	66	40	50	12	73	41	54	12	65	41	55	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12
· 味	7.0		0	12	7.0		0	12	7.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12
川辺区		<b>&lt;</b> 0.1	<b>VU.1</b>	12	<b>VU.1</b>	<b>VU.1</b>	<u> </u>	12		<b>V</b> U.1	<b>VU.1</b>	12

[事業主体名] 28 - 008 兵庫 姫路市 [浄水場名] 32 - 00 小畑浄水場 [水源名] 菅生川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 兵庫県 [事業主体名] 28 - 008 兵庫! 姫路市 [浄水場名] 33 - 00 関浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 009 兵庫 明石市 [浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 兵庫県 |原水の種類| |原井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 25,640(m³)

給水栓水 給水栓水

17 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	6	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.90	1.00	12	0.62	0.38	0.47	12	1.30	0.68	0.98	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.003	0.009	4	0.008	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.016	<0.004	0.007	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.027	0.006	0.014	4	0.013	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.09	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	4.9	4.4	4.7	4	5.3	3.8	4.5	4	19.0	16.0	17.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.6	2.9	3.2	12	4.7	2.8	3.5	12	45.0	30.0	36.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	21	23	12	17	13	15	12	59	45	50	12
蒸発残留物	71	45	57	12	69	37	48	12	160	110	138	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.7	6.9	12
味	0		0	12			0	12	1		0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
											U	
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 28 - 009 兵庫 明石市 [浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場 [水源名] 貯水池・深井戸 [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 19 兵庫県 [事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場 [水源名] 深井戸・貯水池 [原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 22,046(㎡)

[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場 [水源名] 損保川今宿取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,130(m 7,130 (m³)

給水栓水

19,747 (m3)

給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	3	0	<1	112
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	112
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	12	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.19	0.38	12	0.90	0.23	0.37	12	0.74	0.48	0.62	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.14	12	0.18	0.15	0.17	12	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	12	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	< 0.002	12	<0.002	< 0.002	< 0.002	12	<0.002	<0.002	< 0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
塩素酸	0.27	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	0.023	0.001	0.012	12
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.007	< 0.004	< 0.004	12
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.041	0.010	0.021	12	0.046	0.025	0.034	12	0.033	0.002	0.018	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	12
プロモジクロロメタン	0.003	< 0.003	< 0.003	12	0.007	0.003	0.005	12	0.008	0.001	0.005	12
プロモホルム	0.024	< 0.009	0.013	12	0.021	0.008	0.015	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.03	<0.02	0.02	12	0.06	<0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	0.04	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	34.0	24.0	30.0	12	43.0	22.0	32.0	12	7.4	6.7	7.1	4
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	46.0	31.0	36.0	12	100.0	43.0	66.0	12	12.0	7.5	10.2	112
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	72	80	12	120	72	92	12	25	23	24	4
蒸発残留物	210	160	191	12	330	140	225	12	66	22	41	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	12	0.000003	<0.00001	<0.000001	11
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.00001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12	1.1	0.8	0.9	12	0.9	<0.3	0.4	112
pH値	7.7	7.0	7.3	12	7.7	7.1	7.4	12	8.0	7.0	7.5	112
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	112
臭気			0	12			0	12			0	112
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<1.0	<1.0	112
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	112
					10.1	10.1				10.1	10.1	

[事業主体名]
28 - 013 兵庫県
伊丹市
[浄水場名] 01 - 01
干僧浄水場
[水源名] 指名川武庫川淀川
[原水の種類]
原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏
和本平球帯不置 61,814(m²)

[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 02 - 00 戸屋奥山浄水場 [水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 [1日平均浄水量] 3,469 (n 3,469 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 28 - 014 兵庫 芦屋市 [浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場 [水源名] 奥山貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 兵庫県 629 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	159	2	0	0	53
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	159			0	53
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.07	0.57	0.85	12	0.80	0.60	0.70	12	0.40	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.25	0.06	0.15	12	0.42	0.28	0.35	12	0.34	0.26	0.30	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	<0.002	12	<0.002	< 0.002	< 0.002	12	<0.002	<0.002	< 0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.06	0.09	12	0.07	<0.06	0.06	12	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	12	0.019	0.003	0.010	12	0.022	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	0.004	< 0.004	< 0.004	12	0.006	<0.004	0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.04	0.02	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	<0.001	51	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.005	0.011	12	0.033	0.008	0.020	12	0.028	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	0.010	0.003	0.004	12	0.006	0.003	0.005	4
プロモホルム	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	12	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.01	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	27.5	14.1	21.0	12	13.0	9.0	11.0	12	8.0	7.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.003	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	34.7	13.7	25.1	12	11.7	6.7	9.6	48	11.1	9.6	10.3	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	38	48	12	36	31	33	12	23	22	23	4
蒸発残留物	168	89	130	4	95	69	84	12	73	50	62	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
14イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.0005	4	<0.005	<0.0001	<0.005	12	<0.0005	<0.005	<0.0005	4
 有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	51	0.8	0.6	0.7	48	0.8	0.6	0.7	16
pH値	7.1	6.7	6.8	57	8.0	7.1	7.7	159	7.4	6.8	7.1	53
<u></u>	7.1	0.7	0.0	57	3.0	7.1	0	48	7.4	0.0	0	16
臭気			0	57			0	48			0	16
色度	0.2	0.0	0.0	57	1.2	<0.5	<0.5	159	0.5	<0.5	<0.5	53
									1			
	<0.1	0.0	<0.1	57	0.2	<0.1	<0.1	160	<0.1	<0.1	<0.1	53

[事業主体名]
28 - 016 兵庫県
三田市
[浄水場名] 01 - 00
古城浄水場
[水源名]
武庫川(山田川と混合)
[原水の種類]
ダム放流・ダム直接
[1日平均浄水量] 6,300

6,305 (m3)

[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 04 - 00 高平浄水場 [水源名] 高平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 65

655 (m3)

[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 05 - 00 母子浄水場 [水源名] 母子水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 77 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

					かけいパエン・				がログバエジ、			
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.04	0.07	12	0.26	0.10	0.14	12	0.11	0.06	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.04	0.06	12	0.09	0.05	0.08	12	0.04	0.03	0.04	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	40.001	40.001	40.001		<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.16	<0.001	0.06	12	0.07	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002		<0.002	12
クロロホルム	0.026					<0.001	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸		<0.004	0.004	4 12	<0.004			12	0.014	0.010	0.011	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01		0.03	<0.01	<0.01		<0.01	<0.00	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.011	0.025	12	0.009	<0.001	0.003	12	0.059	0.019	0.034	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.008	12	<0.003	<0.001	0.001	12	0.011	0.004	0.007	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	8.1	9.8	12	10.9	8.2	9.4	12	13.0	9.8	11.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.9	13.0	17.2	12	15.0	7.0	8.6	12	16.7	10.6	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	40	12	34	23	29	12	26	17	21	12
蒸発残留物			70	1			70	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.00001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.00001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	0.9	12	0.8	0.2	0.4	12	1.5	0.6	1.0	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	8.2	7.3	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 018 兵庫 西播磨水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂越水源地 兵庫県 収越水源地 [水源名] 坂越水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 018 兵庫 西播磨水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 真広水源地 [水源名] 真広水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県

[事業主体名] 28 - 018 兵庫 西播磨水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 市場水源地 兵庫県 [水源名] 市場水源地 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

3,446 (m3)

189 (m³)

13,019(m3)

中部調整		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大腸前(定量) (PMV 100ml) 人		最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
大勝両に関)	一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
## 20 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### 200001	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
セレン及げその作会物	カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
接及じその任命物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
実践以下の化合物	セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
「無力日上化合物	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
シアン化物イオン及り塩代シアン	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
解散態型素及び亜脂酸型素	六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
フッ東及びその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
# かきたみできかい	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.48	4	1.50	0.90	1.13	4	1.00	0.40	0.80	4
四海化炭素	フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
1.4 - メデキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
シャー・・・ショロロエアレン及びトランス・1,2・ショロロエアレン	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロメタン         cd.001         cd.0	1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
デトラクロエチレン         4001	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロコエチレン         4,001         4,002	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロコエチレン         4,001         4,002	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001		<0.001	4
プロ日酢酸 クロロホルム         -0.002 0.010         -0.002 -0.001         -0.002 4         -0.002 0.000         -0.002 4         -0.002 0.000         -4 0.000         -0.002 4         -4 0.000         -0.002 4         -4 0.000         -0.000 4         -0.000 0.000         -4 0.000         -0.000 4         -0.000 0.000	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
プロ日酢酸 クロロホルム         -0.002 0.010         -0.002 -0.001         -0.002 4         -0.002 0.000         -0.002 4         -0.002 0.000         -4 0.000         -0.002 4         -4 0.000         -0.002 4         -4 0.000         -0.000 4         -0.000 0.000         -4 0.000         -0.000 4         -0.000 0.000		0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09		<0.06	4
プロコボルム         0010         <0011         <0010         0.005         4         0.004         <0.001         <0.001         4         0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
ジクロ口酢酸 ジブロモクロロメタン         0.004 <0.004 4 0.001 <0.004 4 0.001 <0.004 4 0.001 <0.004 4 0.001 <0.004 4 0.001 <0.004 4 0.001 <0.004 4 0.001 <0.001 0.001 4 0.001 <0.001 0.001 <0.001 4 0.0001 <0.001 0.001 <0.001 4 0.0001 <0.001 0.0001 <0.001 4 0.0001 <0.001 0.0001 <0.001 4 0.0002 <0.001 0.0002 <0.0001 0.0002 <0.0001 0.0002 <0.0001 0.0002 <0.0001 0.0002 <0.0001 0.0002 <0.0002 0.0002 <0.0002 0.0002 <0.0002 0.0002 0.0002         <0.0002 0.0002 0.0002 <0.0002 0.000		0.010	<0.001	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.002	4
ジブロモクロスタン         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.001         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003													
契索酸 給上リハロメタン       CO.001 0.002 0.002 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0			<0.01		4				4				4
総トリハロメタン 0.023 0.006 0.015 4 0.015 0.003 0.010 4 0.022 0.001 0.009 4 トリクロ目酢酸					4				4				
トリクロロ酢酸					4				4				4
プロモボルム 0.009 0.002 0.005 4 0.005 0.001 0.003 4 0.009 0.001 0.003 4 0.009 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.001 4 0.0001 4 0.002 0.001 0.0001 4 0.0001 4 0.002 0.001 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.0001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001		<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <		0.009	0.002	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4	0.009	<0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物       0.01       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.00       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001 <td></td> <td>&lt;0.008</td> <td>&lt;0.008</td> <td>&lt;0.008</td> <td>4</td> <td>&lt;0.008</td> <td>&lt;0.008</td> <td>&lt;0.008</td> <td>4</td> <td>&lt;0.008</td> <td>&lt;0.008</td> <td>&lt;0.008</td> <td>4</td>		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物		0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物       11.0       7.5       8.7       4       9.2       6.4       8.1       4       11.0       7.4       8.9       4         マンガン及びその化合物       <0.005       <0.005       <0.005       4       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.0		<0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物     11.0     7.5     8.7     4     9.2     6.4     8.1     4     11.0     7.4     8.9     4       マンガン及びその化合物     <0.005	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン及びその化合物		11.0	7.5	8.7	4	9.2	6.4	8.1	4	11.0	7.4	8.9	4
塩化物イオン 15.0 7.2 11.8 12 9.7 7.1 8.4 12 13.0 6.9 9.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 47 34 41 4 51 34 42 4 4 44 31 38 4 発発質物 100 72 84 4 101 78 91 4 93 71 82 4 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     47     34     41     4     51     34     42     4     44     31     38     4       蒸発残留物     100     72     84     4     101     78     91     4     93     71     82     4       陰イオン界面活性剤     <0.02		15.0	7.2	11.8	12	9.7	7.1	8.4	12	13.0	6.9	9.2	12
蒸発残留物         100         72         84         4         101         78         91         4         93         71         82         4           陰イオン界面活性剤         <0.02		47	34	41	4	51	34	42	4	44	31	38	4
陰イオン界面活性剤       <0.02       <0.02       <0.02       4       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.00       <0.000       <0.00001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.00001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.000001       <0.0		100	72	84	4	101	78	91	4	93	71	82	4
ジェオスミン         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001 <th< td=""><td></td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>4</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>4</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>&lt;0.02</td><td>4</td></th<>		<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     2     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.00000     <0.00005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005     <0.00005 <td></td> <td>&lt;0.000001</td> <td>&lt;0.000001</td> <td>&lt;0.000001</td> <td>2</td> <td>&lt;0.000001</td> <td>&lt;0.000001</td> <td>&lt;0.000001</td> <td>2</td> <td>&lt;0.000001</td> <td>&lt;0.000001</td> <td>&lt;0.000001</td> <td>2</td>		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.									4				
有機物(TOCの量) 1.0 0.3 0.5 12 0.3 0.2 0.2 12 0.6 0.2 0.3 12 pH値 7.4 7.0 7.1 12 7.6 7.2 7.3 12 7.6 7.1 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12			<0.0005		4			<0.0005	4	<0.0005		<0.0005	4
pH値     7.4     7.0     7.1     12     7.6     7.2     7.3     12     7.6     7.1     7.4     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0													
味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0							-						
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <td></td> <td>177</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		177								1			
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 12 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12													
	7 47 47	<1.0	<10			<1.0	<10			<1.0	<10		
	_ 12 2									<del> </del>			

[事業主体名] 28 - 018 兵庫 西播磨水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 野田水源地 兵庫県

| [水源名] |野田水源地(野田南水源と混合) | 「原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量|

2,755 (m3)

[事業主体名] 28 - 019 兵庫! 赤穂市(南部) [浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場 [水源名] 木津水源(千種川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23, 兵庫県

23,016(m3)

[事業主体名] 28 - 019 兵庫 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 01 木津水源 [水源名] 木津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12 兵庫県

12,767(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	14	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	14			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
- 可能能	1.60	1.30	1.43	4	0.70	0.60	0.65	4	0.90	0.70	0.78	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	0.00	0.09	2	0.30	0.70	0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
	<0.0002			4	<0.002			2				1
1,4 - ジオキサン		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		0.004	0.004	<0.005	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.002	0.006	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	< 0.020	4	< 0.020	<0.020	< 0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
プロモホルム	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	2			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	7.7	9.3	4	8.0	7.0	7.5	2			8.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
塩化物イオン	14.0	8.8	11.0	12	12.0	6.4	10.1	14	12.0	7.2	10.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	43	49	4	47	40	43	4	53	44	49	4
蒸発残留物	113	89	102	4	92	71	85	4	95	76	82	4
	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	30	70	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	Q0.000001	<0.000001	<0.005	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0	0.4	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	14	0.3	0.1	<0.3	13
pH値	7.4	6.9	7.3	12	7.6	6.8	7.1	14	6.8	6.6	6.7	13
<u></u>			0	12			0	14			0	13
臭気			0	12			0	14			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<0.5	<1.0	14	1.7	0.6	<1.0	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	13

[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 02 真殿水源(木津水源補助) 具殿水源(木津水源補助) [水源名] 真殿水源(木津水源補助) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 230(

給水栓水

230 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 020 兵庫! 宝塚市 [浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,

5,000 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 020 兵庫 宝塚市 [浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,

8,052 (m3)

休止中 給水栓水

	MUSTICAL				<u>ун</u> 1				がはいいエン			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	13					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13							0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	< 0.00030	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物			< 0.005	1					< 0.005	<0.005	<0.005	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.90	1.03	4					0.57	0.24	0.41	21
フッ素及びその化合物			0.10	1					0.33	0.23	0.29	24
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					0.1	0.1	0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	40.004	40.004	<0.004	1					<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.001	4					0.25	0.001	0.15	21
塩系酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	0.002	0.002	5
												_
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4			-	-	0.005	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	0.004	<0.001	0.001				-		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4					0.015	0.009	0.012	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.003	0.002	0.003	5
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	0.001	0.002	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					0.02	<0.01	0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
<u>銅及びその化合物</u>	0.02	<0.01	<0.01	4					<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物			7.0	1					46.0	34.0	40.0	19
マンガン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	5.2	8.6	13					56.0	39.0	46.0	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	47	54	4					65	51	58	19
蒸発残留物	100	82	95	4					200	180	190	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	< 0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2					0.000001	<0.00001	<0.00001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.3	13					0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.6	6.4	6.8	13				İ	7.3	7.0	7.2	12
味			0	13							0	26
臭気			0	13							0	26
色度	<1.0	<0.5	<1.0	13					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13					<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91×			<b>\0.1</b>						<b>\0.1</b>	NO.1	NU. 1	12

[事業主体名]
28 - 020 兵庫県
宝塚市
[浄水場名] 03 - 00
小林浄水場
[水源名]
武庫川
[原水の種類]
表流水(自流)・深井戸水・浅井戸水・

[事業主体名] 28 - 020 兵庫! 宝塚市 [浄水場名] 04 - 00 川面浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7, 兵庫県

7,595 (m3)

[事業主体名] 28 - 020 兵庫 宝塚市 [浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 兵庫県 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

7,393 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.001	<0.005	5	<0.001	<0.001	<0.005	5	<0.005	<0.001	<0.001	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
- グランドがイダン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.43	0.63	21	0.45	0.12	0.27	21	0.39	0.06	0.23	21
明	0.70	0.43	0.03	24	0.43	0.12	0.27	24	0.39	0.00	0.25	24
カッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.30	0.30	0.39	5	0.33	0.16	0.27	5	0.47	0.23	0.30	5
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.002	<0.0002	4	<0.0002		<0.002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン				5		<0.005		4				4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.26	0.06	0.13	21	0.36	0.10	0.17	21	0.42	0.09	0.18	21
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.030	0.006	0.016	12	0.014	<0.001	0.004	5	0.006	0.002	0.004	5
ジクロロ酢酸	0.014	0.005	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.064	0.027	0.047	12	0.031	0.011	0.017	5	0.017	0.011	0.014	5
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.021	0.010	0.015	12	0.007	0.002	0.004	5	0.004	0.004	0.004	5
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	0.002	0.003	5	0.002	<0.001	0.001	5
ホルムアルデヒド	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	5	0.04	0.01	0.02	5	0.02	0.01	0.02	5
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	48.0	24.0	36.0	19	54.0	29.0	44.0	19	42.0	37.0	40.0	19
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	63.0	25.0	43.0	21	56.0	31.0	48.0	21	39.0	31.0	36.0	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	40	61	19	63	43	55	19	57	45	51	19
蒸発残留物	240	140	180	4	220	190	210	4	200	180	190	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.00001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.6	0.9	1.1	12	1.0	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	25			0	24			0	26
臭気			0	25			0	24			0	26
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91,5%	, ,0.1	<b>10.1</b>		12	30.1	<b>30.1</b>		12	, ,0.1	NO.1	NO.1	

[事業主体名]
28 - 020 兵庫県
宝塚市
[浄水場名] 06 - 00
惣川浄水場
[水源名]
川下川貯水池
[原水の種類]
ダム直接・表流水(自流)・湧水
[1日平均浄水量] 16,520 (㎡)

[事業主体名] 28 - 020 兵庫! 宝塚市 [浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場 [水源名] 川下川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1 兵庫県

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
28 - 021 兵庫加古川市
[浄水場名] 01 - 00中津水源地
[水源名]
中津 「原水の種類」 浅井戸水 [1日平均浄水量]

2,567 (m3)

兵庫県

1,481 (m3)

	給水栓水		休止中				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	3					< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	5					< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.09	0.25	21					1.95	0.96	1.22	16
フッ素及びその化合物	0.24	0.12	0.18	24					0.13	0.09	0.11	16
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	21					0.09	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	0.012	0.029	14					0.010	0.001	0.005	16
ジクロロ酢酸	0.025	0.009	0.016	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	14					<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.020	0.035	14					0.022	0.005	0.011	16
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	14					0.008	0.002	0.004	16
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	14					0.001	<0.001	<0.001	16
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.03	0.07	5					0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	12.0	14.0	19					21.0	17.0	20.0	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.0	12.0	15.0	21					20.6	13.9	17.2	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	27	30	19					55	47	52	4
蒸発残留物	90	76	85	4					153	128	136	4
※ スススロック	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	7					<0.00001	<0.000001	<0.00001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	7					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メデルインホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.005	2					<0.00001	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.0005	<0.005	4
 有機物(TOCの量)	1.6	0.9	1.3	12				_	1.0	0.6	0.7	16
行機物(1000年)   pH値	7.5	7.0	7.4	12				-	7.0	6.5	6.6	16
_pnie 味	1.5	1.0	0	29					1.0	0.5	0.0	16
臭気	.40	.4.0	0	29					0.0	.0.4	0.2	16
	<1.0	<1.0	<1.0	12				_	0.3	<0.1		16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			1		0.1	<0.1	<0.1	16

[事業主体名] 28 - 021 兵庫 加古川市 [浄水場名] 04 - 00 大野水源地 [水源名] 大野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3. 兵庫県

3,604 (m3)

[事業主体名] 28 - 021 加古川市 兵庫県

川古川市 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [水源名] 加古川(他4水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 67,558(n 67,558(m³) [事業主体名]
28 - 021 兵庫
加古川市
[浄水場名] 06 - 00
東神吉水源地
[水源名]
東神吉
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 4 兵庫県

4,362 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.17	0.73	1.08	16	0.92	0.35	0.72	16	1.57	0.69	1.00	16
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	16	0.11	<0.08	<0.08	16	0.12	<0.08	0.10	16
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.002	<0.001	16
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	0.42	<0.06	0.10	16	0.09	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	<0.002	0.002	16	0.002	0.002	0.002	16	0.002	0.002	0.002	16
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	< 0.002	4	0.037	<0.004	0.021	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.014	<0.004	<0.01	16	<0.004	<0.004	<0.004	16
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	0.024	0.001	0.009	16	0.064	0.018	0.037	16	0.001	0.006	0.013	16
総トリハロメタン	<0.024		<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		<0.020	<0.020	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020 0.001	0.020	16	0.020	0.020	0.020	16	<0.020 0.007	0.020	0.020	16
ブロモジクロロメタン	0.008						<0.012	16			<0.004	
ブロモホルム	<0.002	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	16	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.002 <0.008	<0.001	<0.001	16
ホルムアルデヒド				4		<0.008		4		<0.008		4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	35.0	27.0	32.0	4	24.0	13.0	19.0	4	32.0	30.0	31.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.1	15.0	17.5	16	45.6	14.6	23.2	16	21.4	16.5	18.5	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	50	56	4	47	36	43	4	62	58	60	4
蒸発残留物	200	142	167	4	131	109	121	4	194	166	178	44
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
_フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	16	1.9	0.9	1.3	16	0.9	0.7	0.7	16
pH値	7.3	6.9	7.1	16	7.2	6.9	7.0	16	7.3	6.9	7.1	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	0.2	<0.1	<0.1	16	0.7	0.2	0.4	16	0.6	0.2	0.4	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

|事業主体名| 28 - 021 兵庫県 加古川市 |浄水場名| 07 - 00 西部水源地 |水源名| 西部 [原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 2,34: [事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 01 - 00 龍野水源地 [水源名] 龍野町北龍野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,074(m) [事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 02 - 00 神岡水源地 [水源名] 神岡町東觜崎 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 602(m³)

[1日平均浄水量] 2,342 (m³) [1日平均; 给水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	2	0	<1	12	2	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.24	2.86	3.27	16	1.00	0.70	0.83	4	2.20	1.30	1.78	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	16			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			< 0.005	1			< 0.005	1
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	0.09	<0.06	<0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	<0.001	16	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	16	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.02	0.03	5	<0.02	<0.01	<0.02	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	23.0	22.0	23.0	4			6.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.3	15.2	16.4	16	11.0	5.1	8.4	12	21.0	7.6	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	79	82	4	26	22	24	4	48	28	38	4
蒸発残留物	191	186	190	4	72	44	59	4	115	81	96	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.6	16	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.2	<0.3	12
pH値	7.8	7.0	7.6	16	7.2	6.8	7.0	12	6.8	6.5	6.7	12
· 味	7.0	7.0	0	16	7.2	3.0	0	12	0.0	3.3	0.7	12
臭気			0	16			0	12			0	12
色度	0.5	<0.1	0.2	16	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
周汉		<b>VU.1</b>	<b>VU.1</b>	10	<b>VU.</b> I	<b>VU.1</b>	<u> </u>	12		<b>QU.1</b>	<b>VU.1</b>	12

|事業主体名| 28 - 022 兵庫県 たつの市 |浄水場名| 03 - 02 揖保水源地 |水源名| 揖保町中臣 [原水の種類| 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,600 [事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 04 - 00 龍野東水源地 [水源名] 龍野町日飼 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,566(m) [事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 05 - 00 揖保南水源地 [水源名] 揖保町真砂 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,121(m³)

給水栓水

7,604 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	<1	12	1	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	< 0.001	<0.002	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.20	1.78	4	2.20	1.30	1.63	4	3.30	1.90	2.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			< 0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.08	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.02	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.005	< 0.001	< 0.003	4	0.005	<0.001	< 0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.002	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	5			<0.02	1	<0.02	<0.01	< 0.02	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.4	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	17.0	10.0	13.3	12	21.0	12.0	15.8	12	22.0	17.0	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	35	39	4	60	44	52	4	57	45	50	4
蒸発残留物	111	85	98	4	125	103	108	4	152	117	134	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	0.2	<0.3	12	<0.3	0.2	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.6	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 022 兵庫 たつの市 [浄水場名] 06 - 00 新宮水源地 兵庫県 [水源名] 新宮町新宮 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名]
28 - 022 兵庫:
たつの市
[浄水場名] 07 - 00
香山第一水源地
[水源名]
新宮町香山
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 兵庫県 1,023 (m3) [事業主体名]
28 - 022 兵庫
たつの市
[浄水場名] 08 - 00
福栖水源地
[水源名]
新宮町福栖
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 兵庫県 398 (m3)

2,028 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	<1	12	1	0	<1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.00	1.40	4	2.80	1.50	1.90	4	2.00	1.40	1.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	l		<0.005	11_
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	/		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	<0.06	< 0.06	<0.06	4	0.11	< 0.06	<0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	< 0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.006	4	0.006	<0.001	< 0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.003	< 0.001	0.002	4	0.002	<0.001	< 0.002	4
プロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	5	<0.02	<0.01	<0.02	5	0.04	<0.01	< 0.03	5
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			6.9	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	11.0	5.1	9.7	12	9.0	5.4	7.9	12	9.0	4.8	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	28	37	4	43	27	37	4	46	32	40	4
蒸発残留物	99	64	80	4	104	66	84	4	96	70	85	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.6	7.2	7.5	12	7.0	6.7	6.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
泉気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.7	<1.0	<1.1	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
1-913-			\U.1	12	, \o.1	<b>\0.1</b>	NO.1	12	J. 1	\v.1	\U.1	

[事業主体名]
28 - 022 兵庫県
たつの市
[浄水場名] 09 - 00
満喜水源地
[水源名] 新宮町牧
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 141

[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 10 - 00 井野原水源地 [水源名] 新宮町井野原 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 708

709 (m3)

[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 11 - 00 栗町水源地 [水源名] 新宮町栗町 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 261(m³)

[1日平均浄水量] 141 (m8) [1日平均] 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	<1	12	1	0	<1	12	1	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.50	1.20	1.33	4	2.80	1.40	1.83	4	2.40	1.40	1.83	4
フッ素及びその化合物	1.00		<0.08	1	2.00		0.08	1	2		0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ イ テ ク ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	0.11	<0.06	<0.001	4	0.06	<0.06	<0.001	4	0.16	<0.06	<0.001	4
塩素酸	<0.002		<0.07	4	<0.002		<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロ酢酸		<0.002				<0.002				<0.002		
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	5	<0.02	<0.01	<0.02	5	<0.02	<0.01	<0.02	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
_銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			7.7	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	4.1	7.3	12	14.0	7.7	10.9	12	9.0	5.3	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	40	45	4	48	36	44	4	58	42	53	4
蒸発残留物	85	62	78	4	107	79	95	4	115	80	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	0.2	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 023 兵庫 香美町 [浄水場名] 01 - 00 森浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 兵庫県

4,025 (m3)

[事業主体名] 28 - 024 兵庫 養父市 [浄水場名] 01 - 00 栄町 [水源名] 大森水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 730 (m³) [事業主体名] 28 - 024 兵庫 養父市 [浄水場名] 02 - 00 上網場 [水源名] 上網場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 兵庫県 2,287 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がロンバエンバ				が口づいてつく				がはいいエン			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	25	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	25			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	0.003	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.53	0.62	2			0.90	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ オ テ ク ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.001	<0.004	2			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.001	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.001	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		0.00	0.00	<0.001	1 4	0.00	0.00	<0.001	1 4
塩素酸	<0.06	0.04	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.002	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.002	5	0.013	0.006	0.008	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.002	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.003	0.001	0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.002	5	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.02	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.8	9.5	9.7	2			11.0	1			8.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.001	<0.003	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	9.8	12.1	25	14.0	8.1	12.0	12	12.8	8.4	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	2	59	39	51	4			49	1
蒸発残留物	89	82	86	2	113	101	107	4	130	102	117	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	< 0.02	2			< 0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
フェノール類	0.0005	0.0001	<0.0003	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.3	25	0.3	0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.4	6.3	6.7	25	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.7	7.1	12
味			0	25			0	12			0	12
臭気			0	25			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	25	1.0	1.0	<1.0	12	1.0	1.0	<1.0	12
<u> </u>	0.4	<0.1	<0.1	25	0.1	0.1	<0.1	12	0.1	0.1	<0.1	12
1-91.×	0.4	NO. 1	<b>\0.1</b>	20	0.1	0.1	NU. 1	12	0.1	0.1	NU.1	12

[事業主体名] 28 - 025 兵庫 川西市 [浄水場名] 01 - 00 久代浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6 兵庫県

6,409 (m3)

[事業主体名] 28 - 025 兵庫 川西市 [浄水場名] 02 - 01 萩原配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 兵庫県 (m3) [事業主体名] 28 - 027 兵庫 西脇市(西脇) [浄水場名] 01 - 00 第 1 水源地 [水源名] 第 1 水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 507 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	<0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.30	0.60	12	0.60	0.40	0.50	12	1.90	1.13	1.49	5
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.13	12	0.18	0.09	0.14	12	0.15	0.11	0.14	5
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	12	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	12	0.005	<0.001	0.003	2
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	0.001	0.002	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	< 0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	0.001	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.40	0.19	0.27	12	0.15	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.014	0.002	0.007	12	0.005	<0.002	0.002	5
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.010	0.007	0.008	12	0.029	0.009	0.016	12	0.017	0.001	0.007	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	5
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	12	0.010	0.003	0.006	12	0.005	0.001	0.003	5
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.05	<0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.01	0.01	0.01	2
<u>銅及びその化合物</u>	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	26.8	21.8	25.1	12	11.9	9.4	10.9	12	15.0	14.6	14.8	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	0.001	2
塩化物イオン	26.8	23.3	25.4	12	18.7	15.5	17.8	12	21.0	14.0	16.4	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	67	72	12	48	30	40	12	55	49	52	2
蒸発残留物	227	170	189	12	124	63	94	12	130	118	124	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	0.002	0.004	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	<0.0001	0.0003	2
_有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.4	13
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	6.6	6.4	6.5	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	13
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

[事業主体名] 28 - 027 兵庫 西脇市(西脇) [浄水場名] 02 - 00 第 3 水源地 [水源名] 第 3 水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県

[事業主体名]
28 - 027 兵庫
西脇市(西脇)
[浄水場名] 03 - 00
春日浄水場
[水源名]
第 4 水源地 兵庫県 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 027 兵庫 西脇市(西脇) [浄水場名] 04 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 693 (m3)

864 (m3)

6,074 (m3)

シュー・12・グロロエチレン別がトランス・12・グロロエチレン						給水栓水				給水栓水			
大陽前(定象) (MPV / 100ml) 人		最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数
大規順に関)	一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	12
カトミアム及びその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
************************************	大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
「センダンドでから合物	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
お及びその化合物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	11_
正素及びその化合物	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
*ボ価ワロム化合物	鉛及びその化合物	0.001	< 0.001	< 0.001	5	0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
シアン化物・オン及り塩代シアン	ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
「翻数照整度及び亜耐酸酸窒素	六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
フッ素及びその化合物 0.15 0.11 0.14 0.1 4 5 0.00 4.08 0.08 4 0.12 0.00 0.10 4 1 0.1 4 0.1 0.1 4 1 0.1 4 0.1 0.1 4 1 0.1 0.1 4 1 0.1 0.1 4 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
************************************	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.13	1.49	5	0.98	0.68	0.82	4	1.80	0.82	1.31	4
四類化炭素	フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.14	5	0.09	<0.08	0.08	4	0.12	0.08	0.10	4
1.4 - ジオキサン 0.005	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
シス・11- シクロロエチレン別 19 クロ	四塩化炭素	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			< 0.0002	1
ジクロロメタン	1,4 - ジオキサン	0.005	< 0.001	0.003	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
下トラクロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロコエチレン         4,001         4,001         4,001         2         4,001         4,001         4         4         4         4,001         1           ベンゼン         4,006         4,006         4,006         4,006         4,006         4,006         4,006         4         4,006         4         4,000         4         4,006         4,000         4           クロ目前報         4,000	ジクロロメタン	<0.002	0.001	< 0.002	2	<0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
本分化学   本のの	テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	< 0.001	2	<0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
塩素酸	トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
クロロ酢酸	ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
クロロボルム	 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	0.23	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロ酢酸         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,004         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,002         <0,001         <0,002         <0,002         <0,001         <0,002         <0,001         <0,002         <0,001         <0,002         <0,001         <0,002         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,00	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン         c001         c000         c001         c000         c000         c001         c000         c000         c001         c000	クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	5	0.010	0.002	0.008	4	0.001	<0.001	0.001	4
実薪散       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.001       <0.002       <0.001       <0.002       <0.001       <0.002       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	5	0.007	0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
総トリハロメタン 0.017 0.006 0.007 5 0.027 0.006 0.015 4 0.004 0.001 0.002 4 トリクロ目散酸	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸         <0.020         0.010         <0.020         5         <0.020         <0.020         4         <0.020         <0.020         <0.020         4           プロモジクロロメタン         0.005         0.001         0.002         5         0.007         0.002         0.005         4         0.002         <0.001	総トリハロメタン	0.017	0.006	0.007	5	0.027	0.005	0.015	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム 0.002 <0.001 0.001 5 0.002 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 のの0 <0.001 <0.001 4 ホルムアルデヒド 0.008 <0.008 <0.008 <0.008 5 0.008 <0.008 <0.008 4 0.008 4 <0.008 <0.008 4 0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.001 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.		<0.020	0.010	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム 0.002 <0.001 0.001 5 0.002 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 のの8 <0.001 <0.001 4 ホルムアルデヒド	プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	5	0.007	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
赤ルムアルデヒド	ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	5	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.02 0.01 0.02 2 0.07 <0.02 0.05 4 0.002 1 鉄及びその化合物 0.01 0.01 0.01 2 <0.01 <0.01 <0.01 4 0.01 4 0.01 1 銅及びその化合物 1.50 1.46 1.48 2 11.0 9.1 10.2 4 0.001 4 0.001 1 マンガン及びその化合物 0.001 <0.001 0.001 2 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 4 0.001 1 マンガン及びその化合物 0.001 <0.001 0.001 2 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 4 0.001 1 塩化物イオン 21.0 14.0 16.4 13 15.0 9.0 10.7 12 7.0 5.0 6.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 49 52 2 31 20 25 4 0 33 1 至際者が開物 130 118 124 2 88 62 76 4 76 4 74 1 1 陰イオン界面活性剤 0.002 <0.02 <0.02 <0.02 2 0.02 2 0.02 <0.02 <0.02 <0.02 4 0 0.02 2 0.02 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物       0.02       0.01       0.02       2       0.07       <0.02       0.05       4        <0.02       1         鉄及びその化合物       0.01       0.01       0.01       0.01       2       <0.01       <0.01       <0.01       4        <0.00       1         銅及びその化合物       15.0       14.6       14.8       2       11.0       9.1       10.2       4        <0.001       1         マンガン及びその化合物       15.0       14.6       14.8       2       11.0       9.1       10.2       4        <0.001       1         塩化物イオン       21.0       14.0       16.4       13       15.0       9.0       10.7       12       7.0       5.0       6.0       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       55       49       52       2       31       20       25       4        33       1         業務発館物       130       118       124       2       88       62       7.6       4        7.4       1         医イオの界面活性剤       40.02       <0.02       <0.02       2       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物 0.01 0.01 0.01 0.01 2 <0.01 <0.01 <0.01 4 0.01 4 0.01 1 銅及びその化合物 1.50 14.6 14.8 2 11.0 9.1 10.2 4 8.8 1 マンガン及びその化合物 0.001 <0.001 0.001 2 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 4 0 8.8 1 塩化物イオン 2.10 14.0 16.4 13 15.0 9.0 10.7 12 7.0 5.0 6.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 49 52 2 31 20 25 4 7 5.0 33 1 2 蒸発残留物 130 118 124 2 88 62 76 4 7 74 1 陰イオン界面活性剤 <0.002 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.000 1 0.00001 0.00001 0.00001 1 9 <0.00001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.02	0.01	0.02	2	0.07	<0.02	0.05	4			<0.02	1
銅及びその化合物         0.01         0.01         0.01         2         <0.01         <0.01         <0.01         4          <0.01         1           ナトリウム及びその化合物         15.0         14.6         14.8         2         11.0         9.1         10.2         4          8.8         1           マンガン及びその化合物         0.001         <0.001		0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物       15.0       14.6       14.8       2       11.0       9.1       10.2       4       8.8       1         マンガン及びその化合物       0.001       <0.001       0.001       2       0.001       <0.001       <0.001       4        <0.001       1         塩化物イオン       21.0       14.0       16.4       13       15.0       9.0       10.7       12       7.0       5.0       60       12         ガルシウム、マグネシウム等(硬度)       55       49       52       2       31       20       25       4       7.0       5.0       60       12         蒸発残留物       130       118       124       2       88       62       76       4       74       1         陰イオン界面活性剤       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       2       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02 <th< td=""><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td>4</td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td></th<>		0.01	0.01	0.01				<0.01	4			<0.01	
マンガン及びその化合物 0.001 <0.001 0.001 2 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 1 塩化物イオン 21.0 14.0 16.4 13 15.0 9.0 10.7 12 7.0 5.0 6.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 49 52 2 31 20 25 4									4				
塩化物イオン 21.0 14.0 16.4 13 15.0 9.0 10.7 12 7.0 5.0 6.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 49 52 2 31 20 25 4 9 33 1 20 25 4 9 33 1 20 25 4 9 74 1 2 2 88 52 76 4 9 74 1 1 2 2 88 62 76 4 9 74 1 1 2 2 88 72 74 1 2 2 88 72 74 1 2 2 88 72 74 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.001	<0.001	0.001	2	0.001		<0.001	4			<0.001	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 49 52 2 31 20 25 4 33 1 1					13	15.0			12	7.0	5.0		
蒸発残留物     130     118     124     2     88     62     76     4     74     1       陰イオン界面活性剤     <0.02													
陰イオン界面活性剤			-			-							
ジェオスミン     <0.000001     <0.000001     <0.000001     2     0.000003     0.000001     0.000002     9     <0.000001     1       2 - メチルイソポルネオール     <0.000001													
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     2     0.000002     <0.000001     0.000001     9     <0.000001     1       非イオン界面活性剤     <0.005													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 0.0005 <0.0001 0.0003 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <													
有機物(TOCの量) 0.7 <0.3 0.4 13 1.0 0.3 0.5 12 0.5 0.3 0.3 12 pH値 6 6.6 6.4 6.5 13 7.6 7.4 7.5 12 6.6 6.4 6.5 12 味 0 13 0 13 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12													
pH值     6.6     6.4     6.5     13     7.6     7.4     7.5     12     6.6     6.4     6.5     12       味     0     13     0     12     6.6     6.4     6.5     12       臭気     0     13     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1										0.5	0.3		
味     0     13     0     12     0     12       臭気     0     13     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <													
臭気     0     13     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <t< td=""><td>-</td><td>3.0</td><td>5.4</td><td></td><td></td><td>7.0</td><td>1.4</td><td></td><td></td><td>0.0</td><td>0.4</td><td></td><td></td></t<>	-	3.0	5.4			7.0	1.4			0.0	0.4		
色度	-												
		-10	-10			-10	-10			-10	-10		
		0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 027 兵庫 西脇市(西脇) [浄水場名] 05 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 [事業主体名] 28 - 027 兵庫 西脇市(西脇) [浄水場名] 06 - 00 第7水源地 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 [事業主体名] 28 - 032 兵庫 加東市 [浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4 兵庫県 4,875 (m3)

536 (m3)

727 (m<sup>3</sup>) 給水栓水 休止中

	給水栓水			給水栓水				休止中				
	最高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	13	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			< 0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			< 0.001	1				
鉛及びその化合物	0.001	< 0.001	< 0.001	5	<0.001	< 0.001	< 0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	2			< 0.001	1				
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2			< 0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.13	1.49	5	1.80	0.82	1.31	4			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	5	0.12	0.08	0.10	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			< 0.0002	1				
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			< 0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	0.001	0.002	5	0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	0.001	<0.002	2			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.009	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.004	0.002	<0.004	5	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.011	0.004	0.007	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.007	5	0.004	0.001	0.002	4	0.034	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	0.002	0.016	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	5	0.002	0.001	0.001	4	0.007	0.004	0.005	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2			<0.02	1	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			0.01	1				·
ナトリウム及びその化合物	15.0	14.6	14.8	2			8.8	1				
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	2			<0.001	1				
塩化物イオン	21.0	14.0	16.4	13	7.0	5.0	6.0	12	11.0	8.7	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	49	52	2			33	1			26	1
蒸発残留物	130	118	124	2			74	1			74	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	0.000001	9
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	9
非イオン界面活性剤	0.005	<0.002	0.004	2			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	0.0001	0.0003	2			<0.0005	1	10.000	.0.000	.0.000	·
- フェッール級 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	13	0.5	0.3	0.3	12	1.2	1.0	1.1	12
pH値	6.6	6.4	6.5	13	6.6	6.4	6.5	12	7.5	7.0	7.2	12
<u>」。」。</u> 味	0.0	5.4	0.5	13	5.0	0.4	0.5	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	1.0	<0.6	1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.0	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.1	12
川以	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>13</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>13</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>13</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	13	<0.1	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	12	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名] 28 - 032 兵庫 加東市 [浄水場名] 02 - 00 鴨川浄水場 [水源名] オノ神池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 兵庫県

126 (m3)

[事業主体名] 28 - 032 兵庫! 加東市 [浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水景] 1 兵庫県

1,998 (m3)

[事業主体名] 28 - 032 兵庫 加東市 [浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場 [水源名] 東条川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 兵庫県

1,161 (m3)

[1日平均浄水量]

	休止中				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.80	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン												
塩素酸	0.28	0.08	0.15	4	0.17	<0.06	0.12	4	0.23	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
クロロホルム	0.027	0.007	0.023	6	0.036	0.008	0.023	6	0.038	0.009	0.025	6
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4	0.014	0.004	0.009	4
ジプロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	6	0.01	<0.01	0.01	6	0.00	0.00	0.00	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.024	0.036	6	0.044	0.013	0.029	6	0.053	0.017	0.036	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	6	0.007	0.004	0.005	6	0.012	0.006	0.008	6
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	18.0	9.2	14.5	12	11.0	8.6	9.8	12	18.0	12.0	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			25	1			31	1
蒸発発留物			89	1			70	1			74	1
※イオン界面活性剤			<0.02	1				<u> </u>				i i
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	9	0.000005	0.000001	0.000002	9	0.000004	0.000001	0.000002	9
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000001	<0.000001	0.000001	9	<0.000004	<0.000001	<0.000001	9
14イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	\u0.003	\U.UUJ	\U.UUJ	- 4	Q0.005	\U.UUJ	V0.000	-	V0.000	\0.000	\U.UUJ	-
 有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.8	12	1.3	0.8	1.1	12	1.4	0.7	1.0	12
1日機物(100の重)    pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.2	7.3	12
<u>pmie</u> 味	7.5	1.1	0	12	1.3	0.9	0	12	1.5	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	
	.0.5	.0.5				.0.5	0.5		.0.5	.0.5		12
色度 温度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 036 兵庫 加西市 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 市川 兵庫県 |[原水の種類] |浄水受水 |1日平均浄水量]

5,053 (m3)

[事業主体名] 28 - 036 兵庫 加西市 [浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津上水場 兵庫県 |水源名| |水源名| |市川

9,020 (m3)

[事業主体名] 

|[原水の種類] |浄水受水 |[1日平均浄水量]

	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.00	1.25	4	0.70	0.60	0.66	4	1.30	1.10	1.23	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.09	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	40.000	40.001	<0.001	1	40.000	40.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.015	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.004	4	0.013	<0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.060	0.010	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.021	4	<0.001	<0.001	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u>	<0.001	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.10	1	ζ0.000	V0.000	<0.10	1	0.01	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10	4	0.05	<0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルミニウム及びでの10日初 鉄及びその化合物	Q.02	₹0.02	<0.02	1	0.03	₹0.02	<0.03	1	<0.03	<0.01	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
<u> </u>			8.5	1			<7.6	1	13.0	13.0	13.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.0	10.0	12.1	12	18.0	10.0	15.5	12	16.0	13.0	15.3	12
_塩10初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	37	42	4	38	28	32	4	29	28	29	4
	100	72	86	4	110	72	85	4	120	89	110	4
蒸発残留物 たんさい 思索活性剤	100	12	<0.01	1	110	12	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
陰イオン界面活性剤 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												5
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール	0.000	.0.000	<0.000001	1	0.000	.0.000	<0.000001	1 1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1		0.0	<0.0005	1 10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(T0Cの量)	1.5	<0.3	0.4	12	<1.4	<0.3	0.5	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.6	6.8	7.2	12	7.4	7.3	7.4	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 037 兵庫 三木市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 兵庫県 四部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
28 - 037 兵庫県
三木市
[浄水場名] 03 - 00
脇川浄水場
[水源名]
県営水道(神出系)、美嚢川水系脇川川
[原水の種類]
浄水受水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 151(m³)

[事業主体名]
28 - 037 兵庫県
三木市
[浄水場名] 04 - 00
縁が丘浄水場
[水源名]
県営水道(神出系)、深井戸
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 2,481(㎡)

2,481 (m3)

4,447 (m3)

給水栓水

[事業主体名]

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.30	1.40	4	0.80	0.60	0.73	4	0.60	0.50	0.58	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.008	4	0.026	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.033	0.008	0.017	4	0.037	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	10.0	10.0	4	12.0	12.0	12.0	4	11.0	10.0	10.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	11.0	11.3	12	16.0	13.0	14.3	12	14.0	11.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	18	19	4	33	32	32	4	35	32	33	4
蒸発残留物	100	72	93	4	100	82	95	4	100	71	86	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
14イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4
 有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.0003	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12
<u></u>	7.5	1.1	0	12	7.1	0.5	0	12	7.0	0.7	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 037 兵庫 三木市 [浄水場名] 05 - 00 広野配水場 兵庫県 |広野配水場 |水源名| |深井戸 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

2,788 (m3)

[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 465(m³)

[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 07 - 00 城山配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,243(㎡)

[事業主体名]

465 (m3) 3,243 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.0005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.68	4	0.80	0.60	0.70	4	0.90	0.70	0.83	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1, + - ン つ 〒 ソン</u> - シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.001	4	0.10	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム				-								4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.007	0.014	4	0.017	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.06	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	11.0	11.0	4	12.0	11.0	11.3	4	13.0	12.0	12.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	11.0	11.8	12	14.0	9.7	11.8	12	17.0	14.0	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	20	21	4	33	29	31	4	33	32	32	4
蒸発残留物	110	86	101	4	110	87	96	4	110	100	105	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.2	0.4	12
pH <b>d</b>	7.3	7.1	7.2	12	6.9	6.8	6.8	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 037 兵庫 三木市 [浄水場名] 08 - 00 小林配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県

613 (m³)

[事業主体名]
28 - 037 兵庫:
三木市
[浄水場名] 09 - 00
北部浄水場
[水源名]
県営水道(三田系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 兵庫県

(m3)

[事業主体名] [事業主体名] 28 - 037 兵庫! 三木市 [浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 兵庫県 1,837 (m3)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.30	1.43	4	0.20	0.10	0.15	4	0.30	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.09	4	0.33	0.08	0.17	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.032	0.005	0.017	4	0.036	0.006	0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	0.004	0.009	4	0.013	0.005	0.008	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.051	0.015	0.030	4	0.056	0.016	0.034	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.006	0.010	4	0.015	0.006	0.010	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
サルニークA及びとのに占物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.02	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	15.0	15.0	4	12.0	10.0	10.8	4	13.0	10.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.1	17.0	19.7	12	21.0	13.0	16.2	12	21.0	14.0	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	30	31	4	41	33	37	4	41	34	38	4
	130	90	110	4	87	72	80	4	89	78	85	4
	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0.000001	<0.00001	<0.00001	5	0.000001	<0.00001	<0.00001	5
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.000	<0.000	4	<0.005	<0.00001	<0.000	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
_フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	1.4	0.7	0.9	12	1.2	0.0003	1.0	12
······································	7.4	6.0	6.5	12	7.5	7.1		12	7.6	7.2	7.4	12
pH値 n±	7.4	0.0	0.5	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	1.2	7.4	
中 一			-								-	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 037 兵庫 三木市 [浄水場名] 11 - 00 畑枝配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 兵庫県 [事業主体名]
28 - 038 兵庫
小野市
[浄水場名] 01 - 00
市場水源地
[水源名]
市場水源
[原水の番類] 兵庫県 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

2,891 (m3)

[事業主体名] 28 - 038 兵庫 小野市 [浄水場名] 02 - 00 河合第1水源地 [水源名] 河合第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 920 (m3)

(m3)

	給水栓水											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.15	4	1.00	0.80	0.90	4	2.40	2.00	2.15	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	<0.06	0.08	4	0.21	<0.06	<0.10	4	0.08	<0.06	<0.07	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.002	0.012	4	0.006	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.004	0.008	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.009	0.023	4	0.015	0.006	0.010	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	10.8	4	9.0	8.0	8.3	4	14.0	12.0	12.8	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.0	13.0	16.7	12	14.0	11.0	12.0	12	15.0	8.9	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	34	37	4	55	39	45	4	56	46	51	4
蒸発残留物	89	75	83	4	110	92	99	4	130	110	123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.0	12	0.4	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	6.7	7.0	12	6.3	6.1	6.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
28 - 038 兵庫県
小野市
[浄水場名] 03 - 00
船ボ浄水場
[水源名]
鴨川ダム
[原水の種類]
ダム直接・浄水受水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 6,526 (m³)

[事業主体名] 28 - 038 小野市 兵庫県 小野市 [浄水場名] 04 - 00 河合第2水源地 [水源名] 河合第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1

[事業主体名] [事業主体名]
28 - 039 兵庫
太子町
[浄水場名] 01 - 00
老原浄水場
[水源名]
老原地下水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 4 兵庫県 4,935 (m3)

1,258 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水		0 3 000030 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数			
一般細菌	0	0	0	12	10	0	1	12	15	0	3	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			< 0.005	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001		4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.10	0.30	4	2.40	2.00	2.15	4			1.20	1			
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.17	0.12	0.15	4			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		****	0.1	1			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	10.001	10.001	<0.001	1			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	40.001	40.001	<0.001	1			
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.12	0.06	0.09	4			
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	0.002	0.002	0.018	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジクロロ酢酸	0.023	0.004	0.009	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	0.002	0.011	0.029	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.003	4			
トリクロロ酢酸	0.036	<0.020	<0.029	4	<0.020	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			
	0.025	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4			
	<0.016	<0.004	<0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4			
<u>プロモホルム</u> ************************************	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.001	4			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1			
_ 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			
	<0.03	<0.01	<0.02	4	0.03	0.03	0.03	4			<0.02	1			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.03	4	0.03	0.03	0.03	4			<0.03				
<u>銅及びその化合物</u>	10.2			4	14.0			4				1			
ナトリウム及びその化合物		9.0	9.4			12.0	12.8				15.0	1			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	04.0	440	<0.005	1			
塩化物イオン	23.0	12.0	15.5	12	15.0	8.9	12.4	12	21.0	14.0	16.2	12			
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	29	32	4	56	46	51	4		407	50	1			
蒸発残留物	87	75	81	4	130	110	123	4	146	107	121	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	<0.005	4			
_フェノール類	<0.0005	<0.0001	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			
_ 有機物(TOCの量)	1.8	0.7	1.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.6	<0.1	0.3	12			
pH値	7.4	6.7	7.2	12	6.3	6.1	6.2	12	7.4	6.7	7.1	12			
味			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

[事業主体名]
28 - 039 兵庫
太子町
[浄水場名] 02 - 01
吉福浄水場
[水源名]
吉福地下水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 4 兵庫県

4,402 (m3)

[事業主体名] 28 - 039 兵庫! 太子町 [浄水場名] 02 - 02 沖代水源 [水源名] 沖代地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 兵庫県 [事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 第 1 水源 [水源名] 第 1 水源 (本井・補助井) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,046 (n

1,185 (m3)

2,046 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	4	0	1	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	1.00	1	10.001	10.001	0.90	1	1.79	1.55	1.66	4
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.12	0.08	0.10	4		1.00	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.12	0.00	<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1, + - フ                                 </u>	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	V0.001	V0.001	<0.001	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001	1
	0.10	<0.06	<0.001	4	0.10	<0.06	<0.08	4	0.06	0.06	<0.001	4
塩素酸	<0.020	<0.00	<0.08	4		<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロ酢酸		0.020		4	<0.002 0.008		0.002	4		<0.002		4
クロロホルム	0.008		0.005			<0.003			<0.006	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.008	4	0.017	0.008	0.011	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.006	<0.003	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.9	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	13.0	14.0	12	16.0	13.0	14.0	12	5.7	4.4	5.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			44	1			25	1
蒸発残留物	109	79	95	4	116	84	94	4			64	1
陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			<0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	<0.005	2	0.005	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.3	24
pH值	7.4	6.9	7.3	12	7.4	6.3	7.2	12	6.5	6.3	6.4	24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
	<0.2	<0.1	<0.1	12	0	0			<0.1	<0.1		24

[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 01 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 02 第 3 水源 [水源名] 第 3 水源 [事業主体名]
28 - 045 兵庫県
丹波市(中央)
[浄水場名] 01 - 03
氷上南浄水場
[水源名]
谷村水源(1号・2号・3号)・稲畑水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2,292(m³)

[原水の種類] [原水の種類] (原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) [1日平均浄水量] 2,292(m³)

	休止中 最高 最低 平均 回数					休止中		( ' ' )		給水栓水	_, _,	- ( )			
	最	高	最(	T.T.	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												0	0	0	60
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)														0	60
カドミウム及びその化合物												<0.00030	<0.00030	< 0.00030	12
水銀及びその化合物												<0.00005	<0.00005	< 0.00005	3
セレン及びその化合物												<0.001	<0.001	< 0.001	3
鉛及びその化合物												<0.001	< 0.001	< 0.001	6
ヒ素及びその化合物												0.002	0.001	0.001	6
六価クロム化合物												<0.005	< 0.005	< 0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン												<0.001	<0.001	< 0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												0.46	0.46	0.46	3
フッ素及びその化合物												0.22	0.12	0.15	6
ホウ素及びその化合物												<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素												<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
1,4 - ジオキサン												<0.005	< 0.005	< 0.005	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	/											<0.004	< 0.004	< 0.004	12
ジクロロメタン												<0.002	< 0.002	< 0.002	3
テトラクロロエチレン												<0.001	< 0.001	< 0.001	3
トリクロロエチレン												<0.001	<0.001	< 0.001	3
ベンゼン												<0.001	<0.001	< 0.001	3
塩素酸												0.35	<0.06	0.18	12
クロロ酢酸												<0.002	< 0.002	< 0.002	12
クロロホルム												<0.006	< 0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸												<0.004	< 0.004	< 0.004	12
ジブロモクロロメタン												<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸												<0.001	<0.001	< 0.001	12
総トリハロメタン												<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸												<0.020	<0.020	<0.020	12
プロモジクロロメタン												< 0.003	< 0.003	< 0.003	12
ブロモホルム												<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド												<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物												<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物												<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物												<0.03	<0.03	<0.03	3
<u>銅及びその化合物</u>												<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物												19.0	18.0	18.6	3
マンガン及びその化合物												<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン												33.6	16.2	26.6	60
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												66	65	65	3
蒸発残留物												140	5	116	10
陰イオン界面活性剤												<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン												<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール												<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類												<0.0050	<0.0050	<0.0050	3
有機物(TOCの量)												0.8	<0.3	0.4	60
pH値												7.4	6.8	7.2	60
味														0	60
臭気														0	60
色度	1											<1.0	<1.0	<1.0	60
濁度												<0.1	<0.1	<0.1	60

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 04 上新庄水源 [水源名] 上新庄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 [事業主体名] 28 - 045 兵庫! 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 05 北部浄水場 [水源名] 桟敷水源 [原水の経\*料] 兵庫県 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

1,148 (m3)

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 02 - 00 母坪浄水場 [水源名] 1号・2号・3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 兵庫県 4,405 (m3)

772 (m³)

	給水栓水給水栓水給水栓水											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	24	6	0	0	38
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	38
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	7
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.27	1	0.57	0.53	0.55	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.14	0.12	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	7
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	7
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	<0.006	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	7
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	0.010	7
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	7
プロモジクロロ外段ン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.004	0.003	0.003	7
プロモホルム	<0.009	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.009	<0.003	7
<u> </u>	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	7
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.10	1	V0.000	V0.000	<0.10	1	<0.00	<0.00	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	0.03	<0.10	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.02	4	0.55	<0.02	0.02	7
銅及びその化合物			0.01	1	Q0.03	V0.03	<0.10	1	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			6.3	1	22.0	20.0	21.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.077	<0.005	0.015	7
	3.9	3.3	3.6	24	8.0	6.8	7.3	24	48.4	42.0	44.4	38
塩化物イオン	3.9	3.3	3.6	1	8.0	0.8	45	1	106	42.0 85	97	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					100	78		4	226	194		
蒸発残留物			42	1	100	76	87	1	-		208	7
陰イオン界面活性剤	0.000004	0.000004	<0.02		0.000004	0.000004	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	7
フェノール類			<0.0050	1		0.5	<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.4	24	1.0	<0.3	0.4	24	1.2	0.5	0.7	38
pH値	6.6	6.3	6.5	24	6.9	6.4	6.7	24	7.4	7.0	7.2	38
味			0	24			0	24			0	38
臭気			0	24			0	24			0	38
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	2.0	<1.0	1.2	24	4.0	<1.0	1.0	38
	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.2	<0.1	0.1	24	2.2	<0.1	0.1	38

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場 兵庫県 四戸田浄水場 [水源名] 西芦田水源・東芦田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,344

1,344 (m3)

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 01 市原浄水場 [水源名] 市原水源 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

兵庫県

[事業主体名]
28 - 045 兵庫県
丹波市(中央)
[浄水場名] 04 - 00
大嶋浄水場
[水源名]
皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水源
[原水の種類]
深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 1,715(m³)

869 (m3)

最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	13
		0	12			0	12			0	13
<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
		<0.00005	1			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
		<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
											2
											2
											5
											2
							-				2
<0.004	<0.004			<0.004	<0.004						5
V0.004	<b>VO.004</b>			<b>VO.004</b>	V0.004						2
											2
											2
											2
-0.00	.0.00			.0.00	-0.00						5
			-								
											5
											5
											5
											5
											5
											5
							_				5
											5
											5
<0.008	<0.008			<0.008	<0.008						5
											2
											2
0.04	<0.03										5
											2
		4.8	1			5.4		95.0	53.0	70.0	5
		<0.005	1			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	5
7.3	5.5	6.2	12	6.5	5.3	5.8	12	158.0	80.0	121.6	13
		29	1			31	1	125	45	78	5
		56	1	68	52	60	4	390	200	289	5
		<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	< 0.02	2
<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	5
		<0.0050	1			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2
0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	13
7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.9	7.0	12	7.2	6.8	7.0	13
		0	12			0				0	13
											13
-10	<10			<10	<10			<10	<10		13
<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13
	<0.00030 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.0010 <0.0000 <0.0008 <0.0008 <0.0004 <0.0001 <0.0000 <0.0001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00	0 0 0  <0.00030 <0.00030  <0.0001 <0.0001  <0.001 <0.001  <0.004 <0.004  <0.006 <0.006 <0.002 <0.002 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.008 <0.008  <0.008 <0.008  <0.009 <0.009  <0.000 <0.000  <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000  <0.000 <0.000  <0.000 <0.000  <0.0000 <0.0000  <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12	0 0 0 0 12 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0	0

|事業主体名| 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 01 古河浄水場 [水源名] 古河水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 68 [事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場 [水源名] 歌道谷浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 22

22 (m3)

[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 03 朝日浄水場 [水源名] 朝日水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 68 (m²)

[1日平均浄水量] 68 (m³) [1日平均] 给水栓水 给水栓水

大制語(定義性) (PPV 1/OPM)		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大制語(定義性) (PPV 1/OPM)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大掃層(度性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大掃層(度性)	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
## 2000 ## 2	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
水盤以下の化合物		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
世レン及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
接及しての化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
と素がたらいた合物					1								1
「赤原 フロム 化合物													
シアン化物イナン及び塩化シアン					1				1				1
掃熱整整素及び亜和酸整素		< 0.001	<0.001			< 0.001	<0.001			< 0.001	< 0.001		4
ファ素及びその化合物													
# か字葉の子の代合物				-									
四宮化炭素													
1.4・ジオキサン												-	
ジャーコニックロロエチレン   4004   4004   4004   4004   4004   4004   4004   4004   4004   4004   4000													
ジクロロエチレン		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		
テトラクロロエチレン		40.004	40.004			40.004	40.004			40.004	40.004		
トリクロコエチレン													
ペンゼン は常数													
塩素酸													
プロロ酢酸 クロロホルム         4,0002 0,007         4,0002 0,007         4,0002 0,008         4,0002 4,0006         4,0002 4,0006         4,0002 4,0006         4,0002 4,0006         4,0002 4,0006         4,0002 4,0006         4,0004 4,0006         4,0006 4,0006         4,0006 4,0		<0.06	<0.06			<0.06	-0.06			0.08	-0.06		
プロコボルム         0.007         0.001         0.004         4         <0.006         <0.006         <0.006         <0.006         <0.001         0.001         4         <0.006         <0.006         <0.004         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002													
ジクロロ酢酸       0.006       < 0.004       0.004       4       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.004       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.002       < 0.002       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
ジブロモクロロメタン         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.004         <0.004         <0.003         <0.004         <0.004         <0.003         <0.004         <0.004 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
臭素酸         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003 </td <td></td>													
総トリハロメタン													
トリクロ口酢酸         <0.020         <0.020         <0.020         4         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.020         <0.003         <0.003         <0.0003         <0.0003         <0.0009         <0.0009         <0.0009         4         <0.000         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0009         <0.0009         4         <0.0008         <0.0008         4         <0.000         4         <0.000         <0.0008         4         <0.000         <0.000         4         <0.000         <0.000         <0.000         <0.000         <0.000         <0.000         <0.000         <0.000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000 </td <td></td>													
プロモジクロロメタン 0.005 0.002 0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 4 0.004 <0.001 0.002 4 0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.0													
プロモホルム													
ポルムアルデヒド													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
アルミニウム及びその化合物       <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1         鉄及びその化合物       <0.03       1       <0.03       1       <0.03       1       <0.03       1         銅及びその化合物       <0.10       1       <0.10       1       <0.00       1       <0.00       1         マンガン及びその化合物       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       4.5       3.9       4.2       12       4.9       4.6       4.6       4.6       12       4.5       3.8       4.1       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       10       1       1       26       1       2.0       4.5       3.8       4.1       12         海発残留物       29       1       50       1       4.0       2.6       1       2.0       2.0       1         ビオオステン       <0.00001       <0.00001       <0.0001       <0.00001       4       <0.000001       1       <0.00001       <0.00001       4         エイオン界面活性剤       <0.005       <0.005       4       <0.000001       4       <0.000001       4       <0.000001       <0.000001       4         エイナル類		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物       2.4       1       2.6       1       2.5       1         マンガン及びその化合物       <0.005													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 4.5 3.9 4.2 12 4.9 4.6 4.6 12 4.5 3.8 4.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10 1 50 1 6 1 意発残留物 29 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 5													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10 1 26 1 26 1 26 1 26 1 28 3													
蒸発残留物     29     1     50     1     26     1       陰イオン界面活性剤     <0.002		4.5	3.9			4.9	4.6			4.5	3.8		
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       2 - メチルイソボルネオール     <0.000001				-									
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       非イオン界面活性剤     <0.005													
非イオン界面活性剤 <ol> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;</li></ol>													
フェノール類     <0.0050     1     <0.0050     1     <0.0050     1       有機物(TOCの量)     1.3     0.3     0.6     12     0.7     <0.3													
有機物(TOCの量) 1.3 0.3 0.6 12 0.7 <0.3 0.4 12 0.8 <0.3 0.5 12 pH値 7.0 6.9 7.0 12 7.3 7.2 7.3 12 6.9 6.5 6.7 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
pH値     7.0     6.9     7.0     12     7.3     7.2     7.3     12     6.9     6.5     6.7     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0	フェノール類												
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <	有機物(TOCの量)					-							
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.	pH値	7.0	6.9	7.0		7.3	7.2	7.3		6.9	6.5	6.7	12
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 12 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12	味			0	12			0	12			0	12
	臭気			0	12			0	12			0	12
濁度	色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

|事業主体名| 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 04 平松浄水場 [水源名] マペ水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 56 [事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 06 棚原浄水場 [水源名] 棚原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 351(m²)

[1日平均浄水量] 56 (m8) [1日平均] 給水栓水 給水栓水

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水 					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.25	1			0.42	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	0.010	4		
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.004	<0.020	0.002	4		
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.002	<0.009	4	<0.009	<0.001	<0.002	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.10	1	10.000	40.000	<0.10	1	10.000	40.000	<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物			1.9	1			3.5	1			3.5	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	4.2	3.8	4.0	12	4.7	4.3	4.4	12	5.1	4.2	4.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.2	0.0	11	1	4.7	4.0	25	1	0.1	7.2	25	1		
			27	1	62	49	53	4			54	1		
※イオン界面活性剤			<0.02	1	02	40	<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4		
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類	20.003	<0.003	<0.0050	1	VU.UU3	<0.003	<0.0050	1	V0.005	\U.UU3	<0.0050	1		
	0.4	<0.3	0.3	12	0.9	<0.3	0.5	12	1.2	<0.3	0.6	12		
_有機物(TOCの量) pH値	6.7	6.4	6.6	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12		
_pniii 味	0.7	0.4	0.0	12	7.0	1.2	0	12	1.5	1.2	0	12		
•														
臭気	.40	.4.0	0	12	.4.0	.4.0	0	12 12	1.0	.4.0	0	12		
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0		1.0	<1.0	1.0	12		
_濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

|事業主体名| 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) |浄水場名| 04 - 07 貝市浄水場 |水源名| 明 貝市水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 72 [事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 08 柚津鹿場浄水場 [水源名] 柚津鹿場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 169

169 (m3)

[事業主体名]
28 - 045 兵庫県
丹波市(中央)
[浄水場名] 04 - 09
上三井庄浄水場
[水源名] 三宝水源
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 455(m³)

給水栓水給水栓水

72 (m³)

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水 					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.56	1	2.23	1.81	1.95	4			0.13	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン	10.00	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1	40.001	10.001	<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.10	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.002	<0.002	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.026	0.002	0.017	4		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.020	0.007	0.017	4		
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.010	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.001	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	0.040	0.010	0.025	4		
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.020	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.010	4	0.020	<0.020	0.023	4		
プロモジクロロメタン	0.003	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.004	0.020	4		
プロモホルム	<0.003	<0.009	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
<u>プロセボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	0.05	<0.02	0.02	4		
サルミーラム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.05	<0.02	<0.02	1		
			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
<u>銅及びその化合物</u>			4.7	1			9.4	1			5.6	1		
ナトリウム及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
マンガン及びその化合物	4.0	40			40.4	0.7			40.0	7.5				
塩化物イオン	4.9	4.3	4.6	12	12.4	9.7	11.4	12	10.9	7.5	8.2	12		
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	440		49	1			19	1		
蒸発残留物			50	1	112	93	99	4			52	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12		
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1		
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.4	12	1.5	0.5	0.8	12		
pH値	7.2	6.8	7.0	12	6.8	6.6	6.6	12	7.3	7.0	7.1	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 10 多利浄水場 兵庫県 | 多利浄水場 |水源名| |多利水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量|

195 (m³)

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 11 小多利浄水場 兵庫県 小多利浄水場 [水源名] 小多利水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

55 (m3)

[事業主体名]
28 - 056 兵庫県
上郡町
[浄水場名] 01 - 00
大枝新浄水場
[水源名]
大枝新水源(新大枝水源(大枝・大枝新と混[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 4,126(m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	4	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1	3.56	1.70	2.88	5			0.49	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	5	0.13	<0.06	<0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.009	4	0.009	<0.001	0.002	5	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4	0.005	<0.004	0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.017	4	0.020	<0.010	0.012	5	0.016	0.005	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	0.006	<0.003	<0.003	5	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	5	0.002	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.10	1	40.000	10.000	<0.10	1	10.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			4.2	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.1	4.4	4.7	12	8.2	4.7	7.2	13	8.3	5.1	<6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.1	7.7	10	1	0.2	7.7	26	1	66	<41	<48	4
			34	1	105	61	93	5	111	77	<87	4
第元78日初			<0.02	1	103	01	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000023	0.000002	0.000008	7			<0.00001	1
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000023	0.000002	<0.000008	1			<0.000001	1
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.000	1
フェノール類	<u> </u>	<0.003	<0.0050	1	20.005	<0.003	<0.0050	1			<0.005	1
	1.1	0.4	0.0030	12	1.2	<0.3	0.5	13	0.5	0.2	<0.0003	12
有機物(TOCの量) pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.3	7.1	7.2	13	<7.6	7.1	<7.4	12
	7.1	0.0	7.0	12	1.3	1.1	0	13	<7.0	7.1	<7.4	12
味 息気												
臭気	0.0	4.0	0	12	4.0	4.0	0	13		0.5	0	12
色度 湿度	3.0	<1.0	1.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	13	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	<0.2	12

[事業主体名] 28 - 056 兵庫 上郡町 [浄水場名] 02 - 00 赤松水源 兵庫県 示性水源 [水源名] 赤松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 056 兵庫! 上郡町 [浄水場名] 04 - 00 与井水源 [水源名] 与井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2, 兵庫県

2,792 (m3)

[事業主体名] 28 - 057 兵庫 福崎町 [浄水場名] 01 - 00 福田水源地 [水源名] 福田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 兵庫県 5,573 (m3)

給水栓水 給水栓水

375 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	<1	12	2	0	<1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.86	0.92	<1.53	4	1.45	0.93	<1.20	4			1.34	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	<0.09	4	0.10	<0.06	<0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.002	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.04	0.02	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.013	0.002	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	<0.020	4	0.004	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.002	4	0.004	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.008	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			0.02	1			0.01	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物			8.4	1			10.3	1			6.0	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物	0.0	4.0			42.0	0.0		12	7.0	5.0		
塩化物イオン	6.8 97	4.8	<5.7	12	13.6	8.2	<11.6		7.2	5.0	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	150	<47	<68	4	79	<54	<63	4	70		32	1
蒸発残留物	150	90	115	4	133	107	<117		78	55	67	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.000004	0.000004	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	<0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	1.0	0.3	0.4	12
pH値	<7.3	<6.8	<7.0	12	<7.4	<7.1	<7.2	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	1.0	<0.5	<0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	0.4	<0.1	<0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	0.3	0.5	12

[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 02 - 00 井ノロ水源地 [水源名] 井ノロ水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,30

[事業主体名]
28 - 060 兵庫県市川町 「浄水場名] 01 - 00 第 1 水源地 [水源名] 第 1 水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,600

1,606 (m3)

[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,13

2,138 (m3)

平均浄水量] 1,301 (m²) [1E

☆☆ オティア

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	0.00080	0.00030	0.00050	4	0.00050	<0.00030	0.00040	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.004	0.003	0.003	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.18	1	2.15	0.67	1.13	4			2.57	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.11	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1	10.002	40.002	10.002		10.002	V0.002	V0.002	
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	4
ジブロモクロロメタン				4			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001 0.006	4	<0.001 0.004	<0.001		4	<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン	0.008	0.005		4		<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			5.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	7.1	4.9	5.9	12	10.0	5.5	7.7	12	11.4	5.8	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			45	1			46	1
蒸発残留物	71	50	63	3			69	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.7	6.8	7.1	12	7.5	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.6	0.2	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

974 (m3)

. 浅井戸水

給水栓水

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
28 - 060 兵庫県
市川町
[浄水場名] 04 - 00
鶴居水源地
[水源名] 鶴居水源地
[原水の種類] 浅井戸水
[1日平均浄水量] 1,116(m8)

[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 00 朝来市線ヶ丘浄水場 [水源名] 市川表流水 [原水の種類] ダム放流

1,122 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水

平均 平 均 平均 回 数 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.002 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.84 1 0.30 フッ素及びその化合物 0.10 1 0.10 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.001 <0.001 4 4 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベ<u>ンゼン</u> <0.001 塩素酸 0.10 <0.06 0.07 4 0.10 <0.06 0.08 4 0.15 <0.06 0.10 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.020 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.002 <0.001 0.002 0.006 0.003 0.004 4 0.011 0.004 0.007 クロロホルム <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 0.01 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.010 0.001 0.005 4 0.013 0.005 0.008 4 0.017 0.007 0.011 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.003 < 0.001 0.002 4 0.005 0.002 0.003 4 0.005 0.003 0.004 4 ブロモホルム 0.001 < 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 銅及びその化合物 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 4.9 マンガン及びその化合物 <0.005 塩化物イオン 10.7 6.0 7.8 12 4.6 2.7 3.3 12 6.6 5.5 6.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 11 1 蒸発残留物 87 34 1 37 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 3 <0.000001 <0.00001 <0.000001 3 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 3 < 0.000001 3 非イオン界面活性剤 <0.005 フェノール類 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 0.3 12 0.7 <0.3 0.4 12 0.6 0.3 0.4 12 pH値 7.6 7.1 7.2 12 7.5 7.0 7.2 12 7.8 6.9 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 2.0 <1.0 1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 0.2 <0.1 0.1 12 0.1 <0.1 0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名]
28 - 065 兵庫県朝来市
[浄水場名] 02 - 00朝来市第2浄水場
[水源名] 市川表流水
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 43

434 (m3)

[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 26 (㎡) [事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 04 - 00 朝来市竹田第2水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,721(㎡)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	がはないエンス				がはらいエン・				がはいいエン					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.00	1	1.70	1.10	1.40	4		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1	0		0.11	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
<u>1,4 - ノ オ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4		
ジクロロメタン	(0.001	<0.001	<0.001	1	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	2.00	0.00	<0.001	1	0.40	0.00	<0.001	1	2.22	0.00	<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.016	0.006	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.022	0.009	0.014	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4		
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			< 0.02	1			< 0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			8.9	1			12.0	1		
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1		
塩化物イオン	7.5	6.6	6.9	12	15.0	8.4	10.9	12	60.0	13.0	28.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			41	1	93	59	74	4		
蒸発残留物			39	1			82	1	208	113	157	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1		
 有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	<0.0003	12	0.3	0.2	<0.0003	12		
1 付機物(100の重)   pH値	7.6	6.9	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12	6.7	6.5	6.6	12		
1	7.0	0.9	0	12	7.0	0.7	0.9	12	0.7	0.5				
<u>味</u>											0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 05 - 00 朝来市林垣水源地 [水源名] 浅井戸

朝来市林垣水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,375 (㎡) |事業主体名|
28 - 065 兵庫県朝来市 |浄水場名| 06 - 00 朝来市竜田浄水場 |バ源名| |浅井戸 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 436 [事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,178(㎡)

[1日平均浄水量] 436(m³) [1日平均済 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	<0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.11	1	1.60	1.10	1.40	4	1.10	0.90	1.00	4		
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.13	1			0.10	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				1		
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001		4		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.007	4	0.012	0.001	0.006	4	0.014	0.003	0.009	4		
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4		
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.02	1		
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			17.0	1			11.0	1		
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	12.0	5.2	8.4	12	18.0	8.6	11.5	12	14.0	8.9	10.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	J.Z	11	1	66	31	55	4	14.0	0.5	45	1		
カルンラム、マラネンラム寺(破皮)			82	1	143	127	138	4	103	96	100	4		
			<0.02	1	140	121	<0.02	1	103	30	<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1		
2 - ステルインホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.005	1		
まれるノ乔山店性別 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
_ <u>ノェノール類</u> 有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.0001	12	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.8	0.2	0.0005	12		
	7.1		6.9	12	7.3	<0.3 7.1	7.2	12	7.7	7.1	7.5	12		
pH値 n±	7.1	6.6	0.9		7.3	7.1	0	12	1.1	7.1	7.5			
<u>味</u>				12								12		
臭気			0	12			0	12	ļ		0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

|事業主体名| 28 - 065 兵庫県 朝来市 |浄水場名| 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場 |水源名| 表流水 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 32

325 (m3)

|事業主体名| 28 - 065 兵庫県 朝来市 |浄水場名| 09 - 00 朝来市与布土浄水場 |(水源名| 表流水 |原水の種類| 表流水 (自流) |1日平均浄水量| 1,727 (㎡) [事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 763(m8)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.00	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	0.017	0.002	0.007	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.027	0.007	0.014	4	0.009	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.008	0.003	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		.0.000	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			7.5	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.5	3.6	4.0	12	11.0	6.2	7.6	12	3.0	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			21	1			9	1
蒸発残留物			40	1			46	1			30	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
 有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.1	7.4	12	7.5	6.5	7.1	12
味	7.0	1.4	0	12			0	12	1	0.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>- E 及                                  </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
刈区	<0.1	<u. i<="" td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.>	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 065 兵庫 朝来市 [浄水場名] 11 - 00 朝来市佐中水源地 兵庫県

朝米市佐中水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 201 (m3)

[事業主体名] 28 - 065 朝来市 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 12 - 00 朝来市羽渕水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

297 (m3)

[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1.5 兵庫県

1,500 (m3)

	給小性小				給小性小				給水性水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	0.70	1	40.001	10.001	0.90	1	1.30	1.10	1.15	4		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1.00	0	0.11	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
日福化灰系 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
<u>- 1, + - フ                                 </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン	Q0.001	V0.001	<0.001	1	V0.001	Q0.001	<0.001	1	20.001	Q0.001	<0.001	1		
プリロロスタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン				1				1						
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001		0.00	0.00	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	1 4		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.004	4	0.013	0.001	0.007	4	0.002	<0.001	0.002	4		
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			4.8	1			6.2	1		
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1		
塩化物イオン	5.2	3.9	4.4	12	8.0	2.9	5.4	12	11.0	6.1	8.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			28	1			51	1		
蒸発残留物			42	1			59	1			97	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12		
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.2	6.5	7.0	12	7.1	6.5	6.8	12		
· 味	,. <del>.</del>	0.0	0	12	7.2	0.0	0	12	,	0.0	0.0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
当度 適度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 01 - 00 田高水源地 [水源名] 田高水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 911  [事業主体名]
28 - 068 兵庫県
西脇市(黒田庄)
[浄水場名] 03 - 00
大伏水源地
[水源名]
大伏水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 431(m8)

平均浄水量] 911 (m²) [1日 栓水 給汁

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
- プリンに物イガン及び塩化フリン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.30	1.73	4	2.30	1.70	2.00	4	3.30	1.60	2.50	4
リッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4	2.30	1.70	<0.08	1	3.30	1.00	0.10	1
	0.15	0.13	0.14	4			<0.06	<u>'</u>			0.10	
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004		0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.014	0.004	0.009	4	0.010	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			< 0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	47.0	30.0	36.8	12	13.0	8.0	9.8	12	19.0	14.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	72	79	4			40	1			62	1
蒸発残留物												
※イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
_ 有機物(10cの重) pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
	0.8	0.0	0.7	12	7.4	7.1	0	12	1.3	7.1	0	12
味											-	
臭気		, -	0	12		, -	0	12	<del> </del>	, -	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
28 - 071 兵庫 稲美町 [浄水場名] 01 - 00 西部配水場 [水源名] 西部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7. 兵庫県

7,283 (m3)

[事業主体名] 28 - 071 兵庫 稲美町 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 東部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 兵庫県

1,095 (m3)

[事業主体名] 28 - 071 兵庫 稲美町 [浄水場名] 03 - 00 南部配水場 [水源名] 南部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 兵庫県

1,031 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	3	1	1	12	4	0	1	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1	
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	0.005	0.005	< 0.005	4			< 0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.40	1.47	4	1.60	1.30	1.40	4			1.80	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1_	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	
<u>銅及びその化合物</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4			0.02	11	
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.0	4	14.0	11.0	12.0	4			14.0	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	111	
塩化物イオン	15.0	15.0	15.0	12	16.0	14.0	15.0	12	18.0	11.0	16.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	4	24	18	20	4			26	1	
蒸発残留物	123	106	116	4	130	107	119	4	133	117	124	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	<0.3	<0.1	<0.2	12	<0.3	<0.1	0.2	12	
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.4	6.9	12	6.8	6.3	6.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気		4.5	0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 075 兵庫県 神戸市 (六甲山) [浄水場名] 01 六甲山上水道 [水源名] 奥山川(武庫川水系)

[原水の種類] . 表流水(自流) [1日平均浄水量] 773 (m3)

休止中

[事業主体名] 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 笹尾浄水場 01 - 01 [水源名] 笹尾北 [原水の種類]

浅井戸水

給水栓水

[1日平均浄水量] 535 (m3)

[事業主体名] 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場 [水源名] 清水東水源井 [原水の種類] 浅井戸水

314 (m3)

給水栓水

[1日平均浄水量]

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	聶
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										
大腸菌(定性)			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物					< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	4	<0.00030	<
水銀乃バその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	_

[事業主体名]
28 - 080 兵庫
多可町
[浄水場名] 01 - 00
第一水源地
[水源名]
第一水源地
[水源相]
第一水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1 兵庫県 [事業主体名] 28 - 080 兵庫! 多可町 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県

911 (m³)

[事業主体名] 28 - 085 兵庫 新温泉町 [浄水場名] 01 - 00 新市浄水場 [水源名] 新市水源 兵庫県 |[原水の種類] |浅井戸水 |1日平均浄水量]

2,803 (m3)

1,863 (m3)

	給水栓水		給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.10	1.25	4	1.90	1.20	1.45	4			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1.00	20	0.11	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ オ テ ク ク</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.002	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	<0.10	0.26	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
				4				4				4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4
クロロホルム	<0.001		<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	11
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			7.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
塩化物イオン	6.3	4.9	5.3	12	8.1	6.4	7.1	12	15.0	12.0	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			39	1			29	1
蒸発残留物	71	53	64	4	81	53	66	4			82	11
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	11
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.5	6.9	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 28 - 086 兵庫県 播磨町 |浄水場名| 05 - 00 谷田水源地 |水源名| 2 2 号取水井 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 88

88 (m3)

[事業主体名]
28 - 086 兵庫県
播磨町
[浄水場名] 06 - 00
第 3 浄水場
[水源名]
1号取水井他 1 6
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 9,055(m²)

[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場 [水源名] 東有年水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 710(m3)

					いた。エン・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・				MHOVIEGY			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	3	0	0	12	16	0	1	48	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	2.90	1.80	2.40	4
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.14	0.10	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.004	1	0.002	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.007	<0.004	<0.004	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.004	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	4	0.013	<0.010	<0.001	16	0.004	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.010	16	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.020	<0.020	4	0.004	<0.020	<0.020	16	0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.003	16	0.001	0.001	0.001	4
_ <u>フロモボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	16	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	₹0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
型却及びての化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10	1	0.02	0.10	0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
			<0.03	1	<0.02	<0.03	<0.03	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
<u>銅及びその化合物</u>			18.0	1	21.0	15.0	17.8	4	10.0	9.0	10.0	4
ナトリウム及びその化合物					-			4				4
マンガン及びその化合物	17.0	14.0	<0.001	1 12	<0.001 15.0	<0.001	<0.001	48	0.001 21.0	0.001	0.001	
塩化物イオン	17.0	14.0	15.0			13.0	14.5	48		13.0		13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	400	400	38	1	37	36	36		68	57	64	4
蒸発残留物	130	120	128	4	142	100	121	16	150	88	125	4
陰イオン界面活性剤 タブロー・			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	48	<0.3	0.1	<0.3	13
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	48	7.6	7.1	7.5	13
<u>味</u>			0	12			0	48			0	13
臭気			0	12			0	48			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<0.5	<1.0	13
_ 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	13

[事業主体名] 28 - 088 兵庫 赤穂市(北部) [浄水場名] 04 - 00 原水源 兵庫県 原水源 [水源名] 原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 01 - 00 山南浄水場 [水源名] 谷川水源地・小川第水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,558

[事業主体名] 28 - 090 兵庫 丹波市(山南) [浄水場名] 02 - 00 金屋水源 [水源名] 金屋水源 [原水の種類] 兵庫県

597 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

1,558 (m3)

	給水栓水				給水栓水				休止中				
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	13	0	0	0	36					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	13			0	36					
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	8					
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	5					
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2					
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	2					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.00	1.20	4	1.04	0.97	1.00	2					
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.10	0.10	0.10	2					
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2					
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8					
ジクロロメタン	40.004	40.004	<0.002	1	<0.002	<0.004	<0.002	2					
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2					
ベンゼン	Q0.001	V0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				-	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.12	0.08	0.001	8					
		<0.002		4	-			8				-	
クロロ酢酸	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	8					
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006					-	
ジプロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8					
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8				-	
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	<0.010	0.010	8				-	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	8				-	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.003	<0.003	8					
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	8					
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8					
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2					
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2					
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2					
<u>銅及びその化合物</u>	0.01	<0.01	0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	2					
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	12.0	11.0	11.5	2					
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2					
塩化物イオン	11.0	6.3	9.5	13	15.1	10.8	12.1	36					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	66	71	4	59	50	54	8					
蒸発残留物	130	98	110	4	142	104	117	8					
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2					
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8					
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8					
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8					
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2					
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.3	13	1.1	<0.3	0.5	36					
pH値	7.1	6.5	6.8	13	7.4	7.1	7.3	36			İ		
味			0	13			0	36					
臭気			0	13			0	36					
色度	<1.0	<0.5	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	36				T	
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.1	<0.1	0.1	36				<u> </u>	
1-91.95	, \0.1	<b>\0.1</b>	NU.1	10	0.1	NO. 1	U.1		1				

[事業主体名] 28 - 090 兵庫 丹波市(山南) [浄水場名] 03 - 00 小川水源 [水源名] 小川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 [事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 [水源名] 和田水源第1号・2号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,2 兵庫県

1,291 (m3)

[事業主体名] 28 - 091 兵庫 佐用町 [浄水場名] 01 - 00 久崎浄水場 [水源名] 久崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 兵庫県 1,062 (m3)

給水栓水 給水栓水

935 (m³)

	給水栓水											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	1	0	0	24	0	0	0	72
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	72
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.58	1	1.19	0.89	0.98	4	1.18	0.29	0.70	8
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	<0.08	<0.08	8
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	8
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	8
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	8
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	< 0.003	<0.003	<0.003	8
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	0.06	4	0.18	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	<0.003	8
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	<0.010	8
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	8
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			4.2	1	9.4	5.6	7.1	8
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	18.8	9.2	12.4	24	4.1	3.4	3.6	24	7.9	4.0	5.9	72
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	37	44	4			17	1	82	42	65	8
蒸発残留物	104	78	90	4			51	1	145	6	96	8
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類	10.000	-0.000	<0.0050	1	40.000	-0.000	<0.0050	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
	0.8	<0.3	0.4	24	0.9	<0.3	0.4	24	0.4	<0.3	0.3	72
pH値	7.1	6.8	7.0	24	6.7	6.5	6.6	24	8.2	7.2	7.6	72
味	7.1	0.0	0	24	3.7	0.0	0.0	24	0.2	1.2	0	72
臭気			0	24			0	24			0	72
_吴丸	<1.0	<1.0	<1.0	24	1.0	<1.0	1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	72
	0.2	<1.0 <0.1	<1.0 0.1	24	0.1	<1.0 <0.1	0.1	24	<0.2	<0.2	<0.2	72
/判/又	0.2	<0.1	0.1	24	0.1	<0.1	0.1		<0.2	<0.2	<0.2	12

濁度

[事業主体名] 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 大酒浄水場 02 - 00 [水源名] 大酒水源 [原水の種類]

636 (m3)

. 浅井戸水

[1日平均浄水量]

<0.1

<0.1

<0.1

12

[事業主体名] 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 新宮新水源 [水源名]

094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 03 - 00 川向水源 [水源名]

[事業主体名]

新宮新水源(新宮新水源、曽我井水源と混合||向水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m3)

[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,155 (m3)

<0.1

<0.1

<0.1

12

給水栓水 休止中 給水栓水 平均 平均 平 均 回 数 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 最高 最高 一船細菌 12 0 0 0 12 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.003 <0.001 4 0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.38 0.99 1.23 4 1.90 1.20 1.45 4 フッ素及びその化合物 0.10 0.08 0.09 4 0.18 0.16 0.17 4 ホウ素及びその化合物 <0 1 < 0.1 < 0.1 4 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.004 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.001 ベンゼン < 0.001 <0.001 4 <0.001 塩素酸 0.12 <0.06 <0.06 4 0.09 <0.06 0.07 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 < 0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.008 <0.001 0.002 4 0.016 0.002 0.007 4 トリクロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.003 < 0.001 < 0.001 4 0.002 <0.001 0.001 4 ブロモホルム <0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.007 0.001 0.003 4 ホルムアルデヒド <0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 0.03 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 0.02 0.04 銅及びその化合物 0.10 4 0.02 ナトリウム及びその化合物 4 7.4 6.8 7.1 13.0 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 塩化物イオン 9.1 7.2 12 31.0 20.0 24.2 6.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 57 84 4 63 51 4 95 72 蒸発残留物 102 70 82 170 120 143 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.00001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 4 <0.00001 <0.00001 <0.00001 3 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 0.3 0.1 0.2 12 pH値 7.8 6.9 7.3 12 7.7 7.2 7.4 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 12

[事業主体名]
28 - 095 兵庫県
神河町
[浄水場名] 01 - 00
山田浄水場
[水源名]
山田第 1 水源地(第 2 水源地と混合)
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1,525 (m³)

[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 02 - 00 大山浄水場 [水源名] 大山第 1 水源地 (第 2 水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 442(㎡)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三原浄水場 兵庫県

三原浄水場 [水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,480(㎡)

2,480 (m3)

	給水栓水		給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	0.70	1	40.001	40.001	0.60	1	0.40	0.30	0.35	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.01	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.01	1	<0.1	<0.0	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004						
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン		0.004	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.37	0.07	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.002	4	0.029	0.004	0.014	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.017	0.005	0.013	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.035	0.005	0.018	4	0.042	0.022	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			< 0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			< 0.01	1	0.03	< 0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	2
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1	9.6	7.6	8.6	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	< 0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	7.8	3.2	4.4	12	8.8	3.0	4.0	12	13.0	10.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			10	1	21	20	21	2
蒸発残留物			50	1			44	1	80	61	72	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000006	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.0005	<0.005	2
	0.3	0.1	0.0003	12	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12
有機物(TOCの量)   pulde	7.3	6.8	7.1	12	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.3		12
pH値 r±	1.3	0.8			1.1	1.1			1.1	1.3	7.5	
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
28 - 097 兵庫
淡路広域水道企業団
[浄水場名] 02 - 00
南淡浄水場
[水源名]
本庄川ダム
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 1, 兵庫県 [事業主体名]
28 - 097 兵庫
淡路広域水道企業団
[浄水場名] 03 - 00
志筑浄水場
[水源名]
深井戸水
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1 兵庫県 1,103 (m3)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野川 [原水の種類] 兵庫県

1,083 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水 休止中

1 <0.00030	0 <0.00030	平均 0	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	-	0	12	1							_ I XX
<0.00030	<0.00030				0	0	12	1	0	0	12
<0.00030	<0.00030										
<0.00030	<0.00030		12			0	12			0	12
		< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
		<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
		0.20	1			0.70	1			0.90	1
0.10	<0.08	<0.08	4	0.19	0.14	0.17	4			0.09	1
		<0.1	1	0.2	0.2	0.2	4			<0.1	1
		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
		<0.001	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
0.40	0.12	0.26	4	0.43	0.09	0.23	9	0.18	0.07	0.12	4
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
0.028	0.012	0.017	4	0.011	0.004	0.007	4	0.021	0.006	0.012	4
0.021	0.006	0.014	4	0.007	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
0.043			4	0.034			4				4
<0.020		<0.020	4	<0.020			4				4
0.011		0.008	4	0.011			4				4
<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
		<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
0.05	<0.02	0.02	4			0.03	1	0.04	<0.02	0.03	4
		<0.03	1				1			<0.03	1
		<0.01	1				1			<0.01	1
		14.0	1	36.0	26.0		4			18.0	1
		<0.005	1				1			<0.005	1
17.0	15.0	16.0	12	24.0	20.0	22.0	12	16.0	12.0	14.0	12
		23	1	59	50	54	4			45	1
100	86	95	4	213	162	178	4	134	101	114	4
		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
0.000009	<0.000001	0.000003	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000003	4
				<0.005	<0.005						4
		<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
1.5	1.0	1.2	12	0.6	0.4			0.7	0.4		12
											12
0								7.0			12
											12
<10	<10			<10	<10			<10	-10		12
											12
	0.40 <0.002 0.028 0.021 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.005  17.0  100 0.000009 <0.0005	0.40 0.12 <0.002 <0.002 0.028 0.012 0.021 0.006 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 0.043 0.022 <0.020 <0.020 0.011 0.006 <0.001 <0.001 <0.008 0.05 <0.02  17.0 15.0  100 86  0.000009 <0.000001 <0.0005 <0.005 1.5 1.0 7.6 7.2	Col.   Col.		Continue	COLD   1	Company	Control   Cont	Company	Colored   Colo	Column

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 松帆浄水場 [水源名] 兵庫県

[小原石] 長谷川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 551(㎡)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 鵜崎浄水場 [水源名] 鵜崎川 [原水の種類] 売流水(白流)・深井 兵庫県

表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 236(r 236 (m<sup>3</sup>) [事業主体名]
28 - 097 兵庫
淡路広域水道企業団
[浄水場名] 07 - 00
御手洗浄水場
[水源名]
茶間川 兵庫県

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 207(n 207 (m3)

	給水栓水		休止中				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	10.001	10.001	<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
- 一	40.001	40.001	0.90	1	40.001	40.001	<0.10	1	40.001	40.001	0.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.12	1	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.12	1	0.12	0.00	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
_ 四塩化灰系 1,4 - ジオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.005	1
	0.004	-0.004			-0.004	-0.004		4	-0.004	-0.004		4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.10	4	0.25	0.08	0.17	4	0.16	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.006	0.012	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.011	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.016	0.029	4	0.025	0.010	0.015	4	0.035	0.019	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.045	0.016	0.029	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.005	0.001	0.004	4	0.012	0.007	0.009	4
プロモホルム	0.002	< 0.001	0.001	4	0.006	< 0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	< 0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.05	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			20.0	1	18.0	15.0	16.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン	16.0	9.8	13.0	12	27.0	13.0	20.0	12	17.0	10.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	130	40	86	4	66	42	56	4
蒸発残留物	134	101	114	4	242	100	178	4	146	114	134	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1		.00	<0.02	1	1.0		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	V0.003	<0.003	<0.005	1	CU.UU3	<0.003	<0.005	1	V0.003	<0.003	<0.005	1
	0.7	0.4	<0.0005	12	0.9	<0.1	<0.0005	12	0.9	0.4	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.9		7.7	12	8.2		7.9	12	8.2	7.7	7.9	12
pH値	7.9	7.6			8.2	7.6			8.2	1.1		
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 開京浄水場 兵庫県

開京浄水場 [水源名] 開京上・中・下深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

196 (m³)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 室津浄水場 [水源名] 室津川 [原水の種類] 表流水(白流)・深井 兵庫県

| 表流水(自流)・深井戸水 |[1日平均浄水量] 497(r 497 (m³) [事業主体名]
28 - 097 兵庫
淡路広域水道企業団
[浄水場名] 10 - 00
撫第1浄水場
[水源名]
振第1深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1, 兵庫県

1,705 (m3)

	給水栓水 編								給水栓水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	5	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	3	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	3			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.80	0.90	4	2.30	0.30	1.70	5	2.10	1.80	2.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.23	0.09	0.14	2	0.09	<0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0	10.00	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.00	10.00	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ イ モ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	(0.001	<b>40.001</b>	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	V0.001	Q0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001		1					<0.001	<0.001		
ベンゼン	0.45	0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3	0.40	0.00	<0.001	1 5
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	4	0.06	<0.06	<0.06	6	0.10	<0.06	0.10	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.033	<0.006	0.018	5	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.015	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.011	0.020	4	0.054	0.003	0.015	5	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	<0.016	<0.001	<0.001	5	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	5	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.01	1
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	<0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	3	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1	23.0	21.0	22.0	3			21.0	1
マンガン及びその化合物	0.007	< 0.005	0.006	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3			< 0.005	1
塩化物イオン	17.0	9.2	14.0	12	34.0	18.0	20.0	12	23.0	19.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	38	52	4	88	74	79	5	82	72	76	4
蒸発残留物	146	102	128	4	223	196	203	5	216	178	189	4
ペイオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.502	10.002	<0.002	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2	10.000	10.000	<0.0005	1
 有機物(TOCの量)	0.9	0.1	0.6	12	1.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.6	7.0	7.2	12	7.0	6.7	6.9	12
<u></u>	7.5	1.0	0	12	7.0	1.0	0	12	7.0	5.7	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴ҳ色度	2.0	-1.0	<1.0	12	-4.0	-10	<1.0	12	<1.0	-10		
		<1.0			<1.0	<1.0		_		<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 薬師園浄水場 [水源名] 育波里深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 郡家川浄水場 兵庫県 | 小原名| |[水源名] | 郡家川 | 間象川 |原水の種類| |表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 692(n 692 (m³) [事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 尾崎深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 381 (m3)

給水栓水 給水栓水

685 (m³)

〈栓水				給水栓水				給水栓水
最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高

	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	₩ +⁄□	回数	旦占	最 低	平均	回数
60 /m ±±		-104 1044			-174 1 5		平均		最高			
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	11	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				- 40								- 10
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.60	2.00	5			<0.10	1	1.30	1.20	1.25	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2	0.50	0.34	0.44	4	0.14	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	0.3	0.4	4			<0.1	1
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2			< 0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	2			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			< 0.001	1			< 0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.09	6	0.21	0.10	0.16	4	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.003	5	0.002	0.001	0.002	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.002	0.011	5	0.015	0.009	0.012	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.002	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.020	0.003	5	0.020	0.002	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	0.005	<0.001	0.003	5	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.003	<0.001	<0.003	5	<0.008	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド				2	<0.008	<0.008		1	<0.008	<0.008		_
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01				<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	22.0	19.0	20.5	2			44.0	1			<24.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	22.0	18.0	20.0	12	46.0	40.0	40.0	12	21.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	61	75	5	120	96	107	4	58	49	54	4
蒸発残留物	215	184	195	5	278	245	259	4	194	159	179	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12	0.1	<0.1	0.1	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	6.6	6.5	6.5	12
味	1		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 園出浄水場 兵庫県 園出浄水場 [水源名] 園出深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 下河合浄水場 [水源名] 下河合深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 204 (m3)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場 兵庫県 [水源名] 遠田深井戸 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 240 (m3)

140 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水		最低 平均 回数				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数			
—————————————————————————————————————	1	0	0	5	2	0	0	12	1	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	5			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1			
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	2			0.11	1	0.38	0.12	0.25	4			
ホウ素及びその化合物	****		<0.1	1			<0.1	1		****	<0.1	1			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1			
塩素酸	0.12	0.08	0.10	2	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.08	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	2	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.01	<0.004	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	2	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.003	4			
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.001	<0.020	4			
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
<u></u>	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	0.02	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1			
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1			
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1			
<u> </u>			19.0	1			28.0	1			32.0	1			
フトリリム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン	21.0	21.0	21.0	5	34.0	31.0	33.0	12	31.0	18.0	27.0	12			
				2				4				4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70 169	63 164	67	2	120 267	110 226	115 251	4	130 282	59 174	93 228	4			
蒸発残留物	109	104	167	1	201	220		1	202	174		1			
陰イオン界面活性剤			<0.02				<0.02				<0.02				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1			
2 - メチルイソボルネオール	0.000	0.000	<0.000001	1	0.005	0.005	<0.000001	1	0.000	0.005	<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	5	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12			
pH値	6.8	6.6	6.7	5	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.7	6.8	12			
<u>味</u>			0	5			0	12			0	12			
臭気			0	5			0	12			0	12			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	5	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 月の山高区配水池 兵庫県 |月の山高区配水池 |水源名| |月の山高区深井戸 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 久留麻浄水場 [水源名] 久留麻深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県 607 (m3) [事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 楠本浄水場 [水源名] 楠本川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 673(m

673 (m3)

41 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.002	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	4	0.13	0.09	0.12	4	0.14	0.10	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.12	9	0.11	<0.06	0.11	4	0.25	<0.06	0.18	9
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.009	4	0.007	0.002	0.004	4	0.020	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.028	0.019	0.025	4	0.024	0.008	0.015	4	0.051	0.017	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.007	0.008	4	0.008	0.003	0.005	4	0.017	0.007	0.011	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	13.0	14.0	4	20.0	15.0	17.0	4	18.0	14.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	10.0	10.0	<0.005	1	20.0		<0.005	1	10.0		<0.005	1
塩化物イオン	17.0	15.0	16.0	12	17.0	10.0	15.0	12	23.0	21.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	73	81	4	70	46	56	4	84	72	78	4
蒸発発留物	200	160	173	4	183	122	152	4	182	153	169	4
※イオン界面活性剤	200	.00	<0.02	1	100		<0.02	1	102	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-ステルインホルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	\u0.003	\0.000	<0.005	1	Q0.005	\U.UUJ	<0.005	1	V0.000	\0.003	<0.0050	1
 有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.6	0.0050	12
1 付機物(100の重)   pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
<u>pmie</u> 味	1.0	1.4	0	12	1.1	1.3	0	12	1.0	1.2	0	12
臭気			0				0	12			0	
	.40	.4.0		12	20	.4.0				.40		12
色度 温度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 兵庫県

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場 兵庫県 | 田田山浄水場 |水源名| |猪鼻水源・竹原水源 |原水の種類| |ダム直接

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 23 - 00 天川浄水場 兵庫県 大川浄水場 [水源名] 天川水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量]

給水栓水

274 (m3)

[1日平均浄水量] 4,592 (m3) 1,505 (m3)

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	22	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.15	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.10	0.10	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
- 1, + フ つ T ラ フ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	V0.004	<b>\0.004</b>	<0.004	1	V0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	Q0.001	V0.001	<0.001	1	Q0.001	V0.001	<0.001	1	V0.001	Q0.001	<0.001	1
塩素酸	0.40	<0.06	0.23	9	0.46	0.09	0.15	12	0.37	<0.06	0.20	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002		0.002	4	0.002		0.002	4			0.002	4
	0.037	0.009			0.023	0.008		4	0.050	0.017		4
ジクロロ酢酸		<0.004	<0.004	4		0.007	0.011	4	0.028	0.007	0.016	
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.063	0.027	0.043	4	0.036	0.018	0.026	4	0.071	0.031	0.040	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.018	0.010	0.014	4	0.010	0.007	0.009	4	0.017	0.008	0.012	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.0	13.0	15.0	4			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.0	14.0	18.0	12	14.0	12.0	12.0	12	15.0	13.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	57	72	4			22	1			24	1
蒸発残留物	209	155	173	4			84	1	89	67	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	7	0.000005	<0.000001	0.000003	7
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	0.9	12	0.9	0.4	0.6	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	6.9	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

非イオン界面活性剤

フェノール類

pH値

臭気

色度

濁度

味

有機物(TOCの量)

[事業主体名] 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 24 鮎屋浄水場 00 [水源名] 前平土手池 [原水の種類] 湖沼水

淡路広域水道企業団 [浄水場名] 25 小路谷浄水場 - 00 [水源名] 竹原水源 [原水の種類] . ダム直接 [1日平均浄水量] 10,171(m3)

兵庫県

| [事業主体名]

給水栓水

097

[事業主体名] 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 26 宇原浄水場 - 00 [水源名] 猪鼻水源 [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,674(m3)

平 均

<0.00030

<0.00005 <0.001

3

回 数

12

12

4

[1日平均浄水量] 2,351 (m3)

給水栓水

<0.005

1.2

7.3

<1.0

<0.1

<0.005

0.5

7.0

<1.0

<0.1

<0.005

<0.0005

0.7

7.2

0

0

<1.0

<0.1

12

12

12

12

12

12

< 0.000001

<0.005

0.7

7.2

<1.0

<0.1

<0.005

<0.0005

1.0

7.2

0

0

<1.0

<0.1

4

11

11

11

11

11

11

<0.005

1.6

7.3

<1.0

<0.1

<0.005

0.7

7.2

<1.0

<0.1

<0.005

<0.0050

1.0

7.2

0

0

<1.0

<0.1

12

12

12

12

12

12

<0.005

1.6

7.3

<1.0

<0.1

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低
一般細菌	14	0	1	12	30	0	3	11	30	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										
大腸菌(定性)			0	12			0	11		
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 27 - 00 竹原浄水場 兵庫県 [水源名] 竹原川水源 | [原水の種類] |表流水(自流) |1日平均浄水量]

8 (m3)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 28 - 00 広石浄水場 兵庫県

|水源名| |水源名| |広石1号水源(広石4号水源と混合)

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 29 - 00 鳥飼浄水場

馬嗣伊水場 [水源名] 鳥飼 2 号水源(鳥飼 1 号、3 号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,358(㎡)

兵庫県

783 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	4	1	1	12	4	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10.00	0.40	1			0.90	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1	40.001	10.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.46	<0.06	0.22	12	0.30	0.08	0.16	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.042	0.011	0.023	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.021	0.004	0.008	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.065	0.023	0.037	4	0.009	<0.001	0.007	4	0.011	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.017	0.008	0.011	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.020	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<b>VO.000</b>	<0.000	<0.01	1	<b>VO.000</b>	<0.000	0.02	1	V0.000	<0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.07	0.11	4			<0.02	1			<0.01	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	0.17	0.01	<0.03	1			<0.02	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
<u> </u>			16.0	1			26.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12	26.0	25.0	26.0	12	26.0	25.0	26.0	12
_塩化物1 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	11.0	41	1	98	82	91	4	81	65	76	4
	109	96	104	4	222	207	215	4	204	175	186	4
<u>然先代留初</u> 陰イオン界面活性剤	109	90	<0.02	1	222	207	<0.02	1	204	1/3	<0.02	1
受けるとか回点性別 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7			<0.00001	1			<0.00001	1
_ンェィスミノ 2- メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1
	<0.005	<0.00001	<0.000001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.000001	4
_非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
	0.9	0.3	<0.0005	12	0.3	0.2	<0.0050	12	1.0	0.1	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.2	6.9	7.0	12
pH値 n±	7.5	1.2	7.4		7.6	1.2			1.2	0.9	7.0	
味 自				12			0	12			-	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 30 - 00 奥畑浄水場 [水源名] 奥畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25 [事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 31 - 00 相川浄水場 [水源名] 相川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15 (m²) [事業主体名]
28 - 097 兵庫県
淡路広域水道企業団
[浄水場名] 32 - 00
中津川浄水場
[水源名]
中津川水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 12 (m8)

[1日平均浄水量] 25 (m²) [1日平均] 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	59	0	5	12	2	1	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.038	0.002	0.020	4	0.053	0.002	0.028	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.014	0.006	0.020	4	0.010	<0.004	0.020	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.007	4	0.064	0.017	0.034	4	0.080	0.024	0.047	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.024	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.020	0.003	4	0.019	0.006	0.020	4	0.030	0.009	0.014	4
プロモホルム	0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4
<u></u>	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	Q.000	V0.000	<0.000	1	V0.000	V0.000	<0.00	1	V0.000	<0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.00	0.03	<0.03	1	0.03	<0.02	<0.03	1	0.00	<0.02	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			19.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	17.0	17.0	12	19.0	18.0	18.0	12	20.0	15.0	18.0	12
<u>塩化物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	120	17.0	4	73	48	61	4	60	40	50	4
	220	198	209	4	163	110	133	4	150	95	117	4
然光残留初	220	196	<0.02	1	103	110	<0.02	1	150	95	<0.02	1
			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.0001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	0.005	0.005										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0	0.4	<0.0005	1	4.0	0.0	<0.0005	1 12	4.0	0.4	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	1.0	0.3	0.5		1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 33 - 00 畑田浄水場 兵庫県 [水源名] 畑田水源 ||原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場 兵庫県 長見山浄水場 [水源名] 長見山第1貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,188 (m3)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 35 - 00 原田浄水場 兵庫県 原田浄水場 [水源名] 原田貯水池(原田水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 390(㎡)

6 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	66	0	7	12	3	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00001	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ノオ エ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	₹0.001	<0.001	1
			<0.001	1				1				1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	.0.004	<0.001	<0.001	4	-0.004	<0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.001		1
ベンゼン	0.04	0.00	<0.001		0.04	0.00	<0.001		0.47	0.00	<0.001	
塩素酸	0.21	<0.06	0.15	12	0.31	<0.06	0.20	4	0.17	0.08	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.011	0.017	4	0.049	0.016	0.031	4	0.011	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.026	0.034	4	0.068	0.025	0.045	4	0.022	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	0.025	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.015	0.012	0.012	4	0.015	0.007	0.011	4	0.004	<0.001	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1_
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.06	<0.02	0.03	4	0.06	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			13.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	12.0	9.9	11.0	12	15.0	11.0	13.0	12	18.0	15.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	42	50	4			26	1	120	110	115	12
蒸発残留物	134	103	114	4	97	79	91	4	231	214	223	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000005	<0.000001	0.000004	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	1.4	0.9	1.2	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	8.5	7.9	8.2	12	7.6	7.0	7.3	12	7.9	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 36 - 00 生子浄水場 [水源名] 細田池貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1, 兵庫県

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 37 - 00 河内谷浄水場 兵庫県

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 38 - 00 倉川浄水場 |周川浄水場 |水源名| 倉川水源(宇野谷川水源と混合) |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 255(m³)

兵庫県

₩ kk kk kk 給水栓水

1,275 (m3)

	給水栓水 				給水栓水 				給水栓水 						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数			
一般細菌	5	0	1	12	0	0	0	12	30	0	18	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.40	1			
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸	0.30	0.07	0.16	4	0.42	0.14	0.27	4	0.32	0.12	0.20	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	0.050	0.012	0.027	4	0.052	0.022	0.036	4	0.015	0.003	0.010	4			
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.067	0.021	0.041	4	0.071	0.039	0.055	4	0.049	0.023	0.036	4			
トリクロロ酢酸	0.030	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			
プロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.011	4	0.016	0.013	0.015	4	0.016	0.012	0.012	4			
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.07	4	0.07	<0.02	0.05	4	0.17	<0.08	0.13	4			
鉄及びその化合物	0.00	10.02	<0.03	1	0.07	10.02	<0.03	1	0	10.00	<0.03	1			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			14.0	1			20.0	1			
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
塩化物イオン	16.0	10.0	12.0	12	16.0	13.0	15.0	12	20.0	14.0	17.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0		25	1	10.0		22	1	130	100	115	4			
			78	1	99	93	94	4	251	181	211	4			
※イオン界面活性剤			<0.02	1	00	50	<0.02	1	201	101	<0.02	1			
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000004	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2 - メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000001	<0.000002	4	<0.000004	<0.000001	<0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類	10.000	10.000	<0.005	1	10.000	٦٥.٥٥٥	<0.005	1	40.505	10.000	<0.0050	1			
	1.2	0.8	1.0	12	1.5	0.7	1.2	12	0.7	0.3	0.5	12			
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.1	7.4	12	8.3	7.2	7.9	12			
味	7.5	1.4	0	12	7.0	7.1	0	12	0.3	1.2	0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
_吴丸	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			
	<0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 39 - 00 広田浄水場 兵庫県

|| |水源名| |広田第1水源(他5水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量]

651 (m³)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 兵庫県

| [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 41 - 00 上田浄水場 | エロ浄水場 | 水源名| | 奥の内水源(他3水源と混合) | 原水の種類| | ダム放流・深井戸水 | 1日平均浄水量| 2,265(m8)

兵庫県

1,074 (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MICHIEL				がはらいエン・				がはいくれていく			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	27	10	18	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	Q0.001	<b>40.001</b>	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	₹0.001	<0.001	<0.001	1	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
<u>ベンセン</u> 塩素酸	0.28	0.14	0.20	4	0.26	0.08	0.14	4	0.20	<0.06	0.16	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸				4				4	<0.002			4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001		0.031	0.013	0.019	4	0.032	0.009	0.018	
ジグロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		0.009	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.042	0.019	0.029	4	0.047	0.017	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.006	0.008	4	0.012	0.006	0.009	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			9.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	14.0	16.0	12	13.0	8.4	12.0	12	13.0	11.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	70	72	4			20	1			24	1
蒸発残留物	202	183	190	4	91	76	86	4			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.0	7.3	12	7.6	6.9	7.3	12
<u>,</u> 味			0	12			0	12			0	12
			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場 兵庫県

(思長) (水源 ( ) (水源名) (徳長 N O . 1 水源 ( 他 3 水源と混合 (原水の種類) 深井戸水 [1日平均浄水量] 635 (㎡)

[事業主体名] 28 - 097 兵原 淡路広域水道企業団 兵庫県

| 液路 | 以水 道 企業 回 | 浄水場名| 43 - 00 寺内浄水場 | 水源名| 寺内NO . 2 水源(他2水源と混合) | 原水の種類| 深井戸水 | 1日平均浄水量| 326(m³)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 44 - 00 野原浄水場

野原浄水場 [水源名] 野原NO.1水源(野原NO.2水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 649(㎡)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.001	-0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	2 2 2 2	0.004	<0.001	1	0.004	0.004	<0.001	1	0.004	2004	<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.15	4	0.21	<0.06	0.15	4	0.33	0.09	0.19	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.009	0.017	4	0.024	0.009	0.015	4	0.009	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.019	0.031	4	0.040	0.019	0.028	4	0.019	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	< 0.020	4	< 0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.010	4	0.012	0.007	0.009	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	11.0	12.0	12	14.0	11.0	12.0	12	14.0	12.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	31	4	1 1.0		34	1	1	12.0	51	1
蒸発残留物	100	81	89	4	96	88	92	4	172	149	160	4
	100	01	<0.02	1	30	00	<0.02	1	172	143	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	4			0.000002	1			<0.00001	1
	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<0.000002	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					-0.005	-0.005			-0.00E	.0.005		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1		0.5	<0.0005	1			<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

味 臭気

色度

濁度

[事業主体名] [事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 46 - 00 慶野浄水場 [水源名] 慶野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

[事業主体名] 28 - 097 兵师 淡路広域水道企業団 兵庫県 [净水場名] 47 - 00 津井浄水場 [水源名] 津井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 241 (m3)

[事業主体名] 28 - 097 兵顺 淡路広域水道企業団 兵庫県 [浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場 「水源名」 ||水源名| ||櫟田NO. 2 水源(他 5 水源と混合)

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

給水栓水

2,392 (m3)

給水栓水 給水栓水

212 (m3)

	W147/4王3/				がロンバエン				がロンバエン			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			0.70	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.29	0.08	0.17	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.008	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	0.010	<0.004	<0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.036	0.023	0.029	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.023	<0.003	4	0.010	0.008	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.06	<0.02	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.00	10.02	<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			16.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.0	12.0	14.0	12	18.0	10.0	14.0	12	21.0	18.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	12.0	48	1	10.0	10.0	46	1	21.0	10.0	56	1
	159	138	148	4	122	84	105	4	185	165	174	4
<u> </u>	139	130	<0.02	1	122	04	<0.02	1	100	100	<0.02	1
度13ノ乔画店住用 ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1
ンェュスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.00001	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.000	4
非イオン界面活性剤 ファイー 川瀬	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.005		
フェノール類	.0.4	.0.4	<0.0005	1	0.0	0.5	<0.0005			.0.4	<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	0.5	0.7	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値 n±	7.2	7.0	7.1	12	8.1	7.2	7.6	12	6.9	6.7	6.9	12

12

12

12

12

0

0

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

0

0

<1.0

<0.1

12

12

12

12

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

0

0

<1.0

<0.1

12

12

12

12

[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 01 - 00 友政浄水場 [水源名] 友政第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 33:

[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場 [水源名] 友政第 2・第 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,150 (㎡) [事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 03 - 00 鴨阪浄水場 [水源名] 鴨阪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 144(m3)

338 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.72	1			0.57	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			< 0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.6	19.0	19.2	12	13.4	11.7	12.5	12	11.7	4.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0		41	1			46	1	1		11	1
蒸発残留物	120	104	111	4	119	102	107	4	49	38	41	4
※イオン界面活性剤	120		<0.02	1		.02	<0.02	1		00	<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	7	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	10.000	<0.0050	1	10.000	٦٥.٥٥٥	<0.0050	1	40.505	10.000	<0.0005	1
 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.1	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味	7.0	1.4	0	12	7.1	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	_	0.1	<0.1	0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12
周尺	<0.1	<0.1	<0.1	IZ.	U.1	<0.1	U.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

[事業主体名] 28 - 098 兵庫 丹波市(市島) [浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場 兵庫県

| 工垣浄水場 |水源名| |上垣第1・第2・第3・第4・第5水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 1,342(㎡)

[事業主体名] 28 - 098 兵庫: 丹波市(市島) [浄水場名] 05 - 00 神池浄水場 [水源名] 神池水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 兵庫県

260 (m3)

[事業主体名] 28 - 098 兵庫 丹波市(市島) [浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場 兵庫県 | 戸平浄水場 |水源名| |戸平水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量|

16 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
- プランに物イダン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	Q0.001	Q0.001	1.40	1	Q0.001	<b>\(\tau_{0.001}\)</b>	0.49	1	V0.001	Q0.001	0.43	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.14	4			<0.08	1			<0.08	1
- プラ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.13	<0.14	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
								1				
1,4 - ジオキサン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.004	0.004	<0.005	1 4	0.004	0.004	<0.005	4	0.004	0.004	<0.005	1 4
	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.015	<0.006	0.008	4	0.037	0.006	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.008	<0.004	0.005	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.012	4	0.040	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	< 0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.09	0.03	0.05	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			6.1	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.1	13.9	14.3	24	12.9	7.1	9.5	24	5.9	4.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	59	67	4			16	1			16	1
蒸発残留物	134	120	127	4			54	1			62	1
※イオン界面活性剤		120	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - グラルイラホルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	20.003	<0.003	<0.0050	1	V0.003	\U.UU3	<0.0050	1	V0.005	\U.UU3	<0.0050	1
	0.5	<0.3	0.0050	24	0.7	<0.3	0.4	24	1.3	0.4	0.0030	12
	7.4	<0.3 6.9	7.1	24	7.4			24	7.5	7.1	7.3	12
pH値 r+	7.4	0.9			7.4	7.1	7.2		7.5	7.1	-	
味			0	24			0	24			0	12
臭気			0	24			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	2.0	<1.0	1.3	12
_濁度	0.1	<0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.2	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 28 - 098 兵庫 丹波市(市島) [浄水場名] 07 - 00 乙河内浄水場 [水源名] 乙河内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] [事業主体名] [事業主体名] 兵庫県 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] 検査項目 [原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 37 (m3) (m3) (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.74	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.007	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.005	< 0.004	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	< 0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			< 0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			4.4	1								
マンガン及びその化合物			< 0.005	1								
塩化物イオン	5.0	4.6	4.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1								
蒸発残留物			48	1								
陰イオン界面活性剤			< 0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4								
フェノール類			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12								
pH値	7.2	7.0	7.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								