[事業主体名] 28 - 001 兵庫 神戸市 [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 [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]

[事業主体名]
28 - 001 兵庫 神戸市 [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

7,004 (m3)

[1日平均浄水量] (m3) 2,100 (m3)

休止中 休止中 原水

	PIVIL 1				PINE I				120,200			
	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	150	8	77	5					2100	30	430	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	290.0	0.0	59.0	5					720.0	23.0	140.0	12
大腸菌(定性)												
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
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2					< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	2					< 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	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.28	0.42	2					1.42	0.89	1.11	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	5					0.52	0.38	0.47	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
- 1, + フ つ 1 - フ 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	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.002	2					<0.002	<0.004	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸							-					
クロロ酢酸												
クロロホルム						-						
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン						-						
臭素酸												
総トリハロメタン								-				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.04	2					0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.28	0.06	0.17	2					0.10	0.04	0.07	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.2	5.5	6.4	2					8.7	6.3	7.5	4
マンガン及びその化合物	0.064	0.011	0.038	2					0.011	<0.005	0.007	4
塩化物イオン	8.3	5.7	6.9	5					7.2	4.7	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	23	25	5					44	33	40	12
蒸発残留物	72	68	70	2					100	81	88	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	5								
2 - メチルイソボルネオール	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	5								
非イオン界面活性剤	< 0.005	<0.005	<0.005	2					< 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	4
有機物(TOCの量)	1.9	1.3	1.6	5					1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.6	7.3	7.5	5					7.9	7.7	7.8	12
味	7.0		7.0						7.5			
臭気			2	5							2	12
色度	14.0	4.0	7.0	5					5.0	2.0	3.0	12
<u>巴及</u> 濁度	6.2	0.6	2.5	5					2.1	0.3	0.9	
_/型/又	6.2	0.6	2.5	5					Z.1	0.3	0.9	12

[事業主体名]
28 - 001 兵庫県神戸市
[浄水場名] 05 - 00 興平野浄水場
[水源名] 不引貯水池、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 (㎡)

休止中

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

| 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|

(m3)

[事業主体名]

[事業主体名]
28 - 001 兵庫県
神戸市
[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)

	PINE I								120,720			
	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	290	0	68	10								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	43.0	0.0	7.5	10								
大腸菌(定性)												
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	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.006	0.004	0.005	4								
六価クロム化合物	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.46	0.50	4								
フッ素及びその化合物	0.53	0.29	0.42	10								
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.42	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
<u> 1,4 - フ オ 〒 リ フ</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	1		-					
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	4								
プリロロスタン テトラクロロエチレン	<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											
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸								-				
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.56	0.03	0.24	4								
鉄及びその化合物	0.17	0.11	0.13	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	23.9	14.1	17.3	4								
マンガン及びその化合物	0.033	0.009	0.019	4								
塩化物イオン	18.7	12.4	15.6	10								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	54	76	10								
蒸発残留物	178	138	155	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	10								
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	10								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	10					1			
pH値	7.7	7.4	7.5	10								
· 味	7.7		7.5	10								
臭気			2	10								
	6.0	2.0		10		1		-		-		
色度			4.0						1			
<u> 濁度                                   </u>	2.3	0.4	1.2	10					1			

[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出) [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 [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] (

(m3)

[事業主体名]
28 - 001 兵庫 神戸市 [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)

原水 原水 原水

							<b>原</b> 小					原小			
	最	高	最 低	平均	匀 [	回 数	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												500	10	150	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												31.0	0.0	6.1	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
水銀及びその化合物												< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物												<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物												0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物												< 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u> </u>											0.46	0.37	0.43	4
フッ素及びその化合物												0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物												<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素												<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン								_				<0.005	<0.005	<0.005	4
<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	,——				_							<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン					-			-				<0.004	<0.004	<0.004	4
					-			-				<0.002	<0.002	<0.002	4
	-				-			_							4
トリクロロエチレン					-			_				<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	
ベンゼン				-	-			+				<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸								_							
クロロ酢酸															
クロロホルム				-											
ジクロロ酢酸				-				_							
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
プロモジクロロメタン															
<u> ブロモホルム</u>	<u> </u>														
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物												<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物												0.32	<0.02	0.09	4
鉄及びその化合物												1.10	0.09	0.34	4
銅及びその化合物												<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物												6.7	3.7	5.8	4
マンガン及びその化合物												0.058	<0.027	0.042	4
塩化物イオン												7.0	3.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												26	13	23	12
蒸発残留物												81	61	68	4
除イオン界面活性剤												<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン												0.000004	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール												0.000004	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類				1				1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
 有機物(TOCの量)					_			1				2.6	1.3	1.8	12
pH値												7.5	6.8	7.1	12
pnie 味				-				+				7.5	0.0	7.1	12
	<u> </u>							-						2	40
臭気	-				-			+				400			12
色度				-				+				49.0	3.0	11.0	12
濁度	——									I.		32.0	0.8	4.6	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] 18 兵庫県

18,849 (m3)

[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 9,413 (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] 13,559(n 13,559(m3)

原水

	75,757				70,00				75,757			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
—————————————————————————————————————	2600	87	1100	8	12	4	8	2	1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	260.0	0.0	41.0	8								
大腸菌(定性)							0	2			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	8	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	8	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	8	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	<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	8	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.67	0.93	8	0.30	0.20	0.25	2	1.40	0.80	1.08	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	8	0.09	0.08	0.09	2	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	8	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	8	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 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	8	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	< 0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ジブロモクロロメタン</u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u>_プロモホルム</u>												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.04	0.10	8	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.28	0.09	0.18	8	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
_銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.4	9.7	12.3	8	23.0	18.0	21.0	2	22.0	21.0	22.0	4
マンガン及びその化合物	0.029	0.007	0.018	8	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.1	4.0	12.8	177	28.0	18.0	23.0	2	26.0	21.0	24.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	33	38	8	52	42	47	2	62	52	56	4
蒸発残留物	114	71	94	8	120	80	100	2	140	120	130	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_有機物(TOCの量)	10.0	1.4	1.9	177	0.8	0.7	0.8	2	0.8	0.4	0.6	4
pH値	7.5	6.9	7.3	177	7.1	7.0	7.0	10	6.8	6.5	6.6	20
<u>味</u>												
臭気			7	177			0	4			0	8
色度	210.0	4.1	10.0	177	1.4	<0.5	1.0	4	0.5	<0.5	<0.5	8
濁度	470.0	1.8	11.0	177	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	8

[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]
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] 17,832 (m³)

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]

90 (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] 通水 湧水

[1日平均浄水量] 1,377 (m3)

	最高最低平均區				原水				原水			
	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	1	<1	<1	<1	2			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	2				
大腸菌(定性)			0	1							5	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
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			0.002	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	0.88	0.83	0.85	2			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.07	0.06	0.06	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1	<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			<0.001	1	<0.004	<0.004	< 0.004	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	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			0.07	1
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.25	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1	8.1	7.6	7.9	2			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
塩化物イオン			24.0	1	10.1	9.4	9.8	2			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1	46	45	46	2			27	1
然発発留物			171	1	102	92	97	2			104	1
ニススロッ 陰イオン界面活性剤			<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	<0.00001	2			<0.00001	1
シェッヘミン 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
まイオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
サイカンが回泊任 <u>期</u> フェノール類			<0.005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.005	1
フェッール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	<del> </del>		0.0003	1	0.4	<0.3	0.3	2			0.4	1
<del>1918後初(10000里)</del> pH値			7.6	1	6.9	6.5	6.7	2			7.0	1
pn:ie 味			0	1	0.9	0.5	0.7	2			0	1
			0	1	1		0	2			0	1
臭気				1		.0.4		2				
色度 <sup>海</sup>	-		1.1		<0.1	<0.1	<0.1				11.0	1
濁度			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			1.0	1

[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

5,241 (m<sup>3</sup>)

[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] 兵庫県

882 (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 346 (m3)

原水 原水 原水

	120.20				7,000				75,757			
	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	1			9	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			1	1
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			<0.010	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.50	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
<u></u>	,		<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.07	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.08	1			0.20	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			9.2	1			7.6	1			9.9	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			9.5	1			9.2	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			33	1			13	1
蒸発残留物			96	1			91	1			87	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	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)			0.1	1			0.1	1			0.8	1
pH値			6.6	1			6.8	1			6.9	1
<u>,</u>			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.1	1			11.0	1
<u> </u>			<0.1	1			1.7	1			2.6	1

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

925 (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] 3,189 (m 3,189 (m³) [事業主体名] 28 - 004 兵庫 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] 兵庫県

966 (m3)

原水 原水 原水

### 高													
大規順で度 (19/14/10001)		最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大規範(定性) 1 1 1 0 000000 1 0000000 1 0000000 1 000000	一般細菌			68	1			1	1			1	1
大規範(定性) 1 1 1 0 000000 1 0000000 1 0000000 1 000000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
### 0-00030 1 0-00030 1 0-00030 1 0-00030 1 0-00030 1 0-000300 1				1	1							0	1
#超級UFONC合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00300	1
センシ及けその任命物					1								1
総及びその化合物					1								1
E素及けその化合物													
※													
シアン化物イン及び塩化シアン   4.0001   1   4.0001   1   4.0001   1   1   1.0001   1   1.0001   1													
日報整算法とび亜硝酸酸素													
フッ素及びその化合物													
# かまかい													
四項化炭素													
1.4・ジオキサン													
シス・1.3・シワロエチレン型がサンス・1.2・ツフロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロエチレン         -0.001         1         -0.001													
トリクロコエチレン         40001         1         40001         1         40001         1           塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロボタン ブロモジルム ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムのルで付合物 0.05         1         4001         1         4002         1         4003         1         4002         1         4003         1         4004<													
公文セン													
培養院													
クロロボルム         ()         <				<0.001	<u> </u>			<0.001	<u> </u>			<0.001	-
クロロボルム         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジプロ目的限数       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジブロモクロロメタン       人         臭素酸       (株) リハロメタン         ドリクロロ酢酸       (大) ロスタンプロモホルム         プロモジクロロメタンプロモホルム       (大) ロスアルデヒド         ボルムアルデヒド       (大)													
展素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 垂鉛及びその化合物													
総トリハロメタン トリクロロ財験 プロモボルム ボルムアルデヒド 重鉛及びその化合物													
トリクロ日酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム       (001 1 0.001													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物													
プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
亜鉛及びその化合物     <0.01													
アルミニウム及びその化合物       0.05       1       <0.01       1       <0.01       1         鉄及びその化合物       0.09       1       <0.01       1       <0.03       1         銅及びその化合物       <0.01       1       <0.01       1       <0.001       1       <0.001       1         ナトリウム及びその化合物       <0.005       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.005       1         などがその化合物       <0.005       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.005       1         などがその化合物       <0.005       1       <0.001       1       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       11.0       1       <0.005       1       <0.001       1       <0.005       1         業務残留物       78       1       78       1       78       1       <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1       <0.00       1       <0.00       1       <0.00       1       <0.000       1       <0.000       1       <0.000       1       <0.0000       1       <0.0000       1       <0.0000       1       <0.0000       1													
鉄及びその化合物     0.09     1     <0.01													
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     8.4     1     <6.7													
ナトリウム及びその化合物     8.4     1     <6.7													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 11.0 1 8.9 1 7.8 1 7.8 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 8 1 25 1 24 1 蒸発残留物 78 1 78 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     8     1     25     1     24     1       蒸発残留物     78     1     78     1     68     1       陰イオン界面活性剤     <0.02													
蒸発残留物     78     1     78     1     68     1       陰イオン界面活性剤     <0.02				11.0									1
陰イオン界面活性剤     <0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			25	1			24	1
ジェオスミン     <0.000001	蒸発残留物			78	1			78	1			68	1
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001	陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
非イオン界面活性剤	ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
フェノール類     <0.0005     1     <0.0001     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.9     1     <0.3	2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
有機物(TOCの量)     0.9     1     <0.3     1     <0.3     1       pH値     7.0     1     6.6     1     7.4     1       味     0     1     0     1     0     1       臭気     0     1     0     1     0     1       色度     10.0     1     <0.1	非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
pH値     7.0     1     6.6     1     7.4     1       味     0     1     0     1     0     1       臭気     0     1     0     1     0     1       色度     10.0     1     <0.1	フェノール類			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0005	1
味     0     1     0     1     0     1       臭気     0     1     0     1     0     1       色度     10.0     1     <0.1     1     <1.0     1	有機物(TOCの量)			0.9	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気     0 1     0 1     0 1       色度     10.0 1     <0.1 1	pH値			7.0	1			6.6	1			7.4	1
色度 10.0 1 <0.1 1 <1.0 1	味			0	1			0	1			0	1
	臭気			0	1			0	1			0	1
	色度			10.0	1			<0.1	1			<1.0	1
				2.2	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 28 - 005 兵庫 西宮市 [浄水場名] 02 - 01 越水浄水場 兵庫県

越ボ浄水場 [水源名] |水源名] |原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 西宮市 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] 8,159(㎡)

[事業主体名]

[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]
丸山貯水池
[原水の種類]
ダム直接・浄水受水
[1日平均浄水量] 2 兵庫県

2,391 (m3)

	原水				原水				原水			
	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	390	8	70	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	40.0	0.0	5.1	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	2	<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	<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	2	<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	2	<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	0.002	<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	2	< 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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.31	0.33	0.96	12	0.61	0.12	0.38	12	0.38	0.21	0.31	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.07	12	0.54	0.34	0.42	12	0.88	0.64	0.77	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	0.1	2	<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	2	<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	2	< 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	2	< 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	2	< 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	2	<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	2	<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	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4								
ジクロロ酢酸	< 0.004	<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	0.002	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4								
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.28	0.07	0.15	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.23	0.02	0.14	12	0.28	0.08	0.17	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	19.7	15.5	16.8	4	29.9	25.6	27.4	12	8.6	5.6	7.3	12
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.014	0.002	0.012	12	0.110	0.029	0.048	12
塩化物イオン	19.2	4.6	14.5	12	42.3	27.0	34.3	12	9.0	5.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	41	44	4	72	70	71	2	34	28	32	4
蒸発残留物	119	94	107	4	168	167	168	2	75	65	70	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	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	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	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.6	2	2.5	1.4	1.8	4
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12								
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<0.0	2.0	12	12.0	3.0	6.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	0.4	12	8.7	1.1	2.9	
1710	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			12	, 0.0	NO.1	0.7		. 0.7	1.1	2.3	

[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 [が源名] 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)

	原水					原水				原水			
	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				930	1			70	1			40	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物				<0.00300	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.49	1			0.17	1			2.07	1
フッ素及びその化合物				0.11	1			<0.05	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				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物				0.03	1			0.04	1			0.03	1
鉄及びその化合物				0.09	1			0.04	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				6.8	1			5.0	1			8.3	1
マンガン及びその化合物				0.027	1			0.014	1			<0.005	1
塩化物イオン				8.0	1			5.8	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				39	1			8	1			38	1
蒸発発留物				106	1			56	1			107	1
※パスタロック 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			<0.00001	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)				1.2	1			1.0	1			0.4	1
pH値				7.3	1			7.0	1			6.8	1
<u>」</u> 味				0	1			7.0	<u> </u>			0.0	1
臭気				2	1			4	1			0	1
色度				9.0	1			3.0	1			1.0	1
<u>巴及</u> 濁度				2.8	1	1		1.2	1	<del>                                     </del>		0.2	1
四以				2.0		1	-	1.2		1		0.2	

	原水				原水				原水			
	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	12000	660	4000	11	1300	14	190	12	3000	74	1000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	280.0	0.0	85.0	11	43.0	0.0	7.0	12	120.0	1.0	30.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<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	3	<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	3	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	3	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	3	< 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	3	<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	0.53	0.79	11	1.60	0.84	1.20	12	1.70	0.96	1.20	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.001	<0.001	3	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
<u>塩系取</u> クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.00	<0.06	4	<0.06	<0.00	<0.00	- 4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	0.04	0.04	0.04		0.04	0.04	0.04		0.04	0.04	0.04	
ジブロモクロロメタン 	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												<u> </u>
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<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	0.37	0.04	0.15	11	0.38	<0.01	0.05	12	0.83	0.01	0.09	12
鉄及びその化合物	0.10	0.04	0.06	3	<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	3	<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	11.0	9.6	10.0	3	10.0	8.8	9.6	4	15.0	10.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	0.022	0.007	0.011	11	0.003	<0.001	<0.001	12	0.013	0.001	0.006	12
塩化物イオン	12.0	3.5	8.2	11	14.0	4.1	10.0	12	17.0	5.1	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	21	46	11	58	32	48	12	61	30	50	12
蒸発残留物	160	72	110	11	130	93	100	12	160	89	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	0.000006	0.000001	0.000003	11	<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	0.000008	<0.000001	0.000002	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.003	< 0.002	< 0.002	3	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.003	<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)	2.6	0.9	1.6	11	1.6	0.4	0.7	12	1.6	0.6	1.0	12
pH値	7.7	7.2	7.4	11	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
<u></u> 味												
臭気			2	11			2	12			2	12
色度	23.0	2.6	7.5	11	9.5	1.0	2.2	12	13.0	1.3	3.3	12
濁度	21.0	0.8	4.4	11	2.1	0.1	0.4	12	10.0	0.2	1.6	12
	20	0.0				0.1				J.2		

[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] 3,439 (m³)

[事業主体名] 28 - 008 姫路市

兵庫県

5,282 (m3)

[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] 兵庫県

[1日平均浄水量] (m3)

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	67	0	6	12	1400	9	240	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	6.0	0.0	1.0	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	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	3.40	1.80	2.30	12	1.80	0.72	0.90	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				
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	<b>\0.00</b>	₹0.00	<b>\0.00</b>		<b>\0.00</b>	₹0.00	<0.00					
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	Q0.001	<0.001	Q0.001		Q0.001	Q0.001	Q0.001					
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		-		
トリクロロ酢酸	Q0.001	V0.001	V0.001	- 4	Q0.001	V0.001	Q0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		-		
<u></u> ホルムアルデヒド	Q0.001	V0.001	V0.001	- 4	V0.001	V0.001	V0.001	- 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	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	0.10	0.02	12				
アルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.02	4				
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
<u> </u>	11.0	9.7	10.0	4	7.2	6.0	6.8	4				
	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
マンガン及びその化合物	11.0	9.1	10.0	12	8.8	5.5	6.9	12				
塩化物イオン	72	56	63	12	42	27	31	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	12		56	72	12				
蒸発残留物 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150 <0.02	110			110 <0.02			2		1		
陰イオン界面活性剤 コーニー		<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02			-		
ジェオスミン	<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		-		
非イオン界面活性剤	<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				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12				
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.2	6.7	7.0	12		-		
<u>味</u>								ļ		-		
臭気			0	12			0	12				
<u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.7	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	0.2	12				

[事業主体名]

[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] 51 兵庫県

51,729(m3)

	原水				原水				原水			
	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	32000	3900	9300	12					29000	470	4700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	610.0	44.0	190.0	12					550.0	58.0	210.0	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	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	0.002	0.001	0.002	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
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	0.51	0.75	12					0.96	0.43	0.65	12
フッ素及びその化合物	0.09	<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
<u>- 1,4 - 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	4					<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン	<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
	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン				4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001						<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												
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								-				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<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
ホルムアルデヒド												
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	0.50	0.05	0.19	12					0.45	0.03	0.15	12
鉄及びその化合物	0.12	0.04	0.07	4					0.07	<0.03	0.04	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	14.0	9.6	11.0	4					7.7	6.0	6.8	4
マンガン及びその化合物	0.029	0.007	0.016	12					0.021	0.004	0.010	12
塩化物イオン	12.0	3.4	8.4	12					9.8	3.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	18	47	12					36	17	28	12
蒸発残留物	160	76	110	12					110	52	75	12
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000006	0.000001	0.000003	12					0.000003	<0.000001	0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000001	12					0.000005	<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
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.002	<0.002	2
	2.9	1.0	1.8	12					2.2	0.6	1.0	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12					8.0	7.1	7.4	12
味	7.7	1.2	7.4	1,2					0.0	· · · · · ·	7.4	12
臭気			8	12				-			2	12
色度	15.0	2.3	6.8	12				-	13.0	1.8	5.0	12
<u> 濁度</u>	16.0	1.0	4.8	12					13.0	0.7	4.0	12

[事業主体名] 28 - 008 姫路市

兵庫県

962 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 008 兵庫: 姫路市 [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]

294 (m3)

	原水					原水				原水			
	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						2400	11	330	12	440	6	69	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						55.0	0.0	16.0	12	13.0	0.0	6.0	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	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
- プランに初イオン及び塩化ファン						0.71	0.49	0.61	12	0.91	0.54	0.64	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
						<0.06	<0.08	<0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ホウ素及びその化合物									4				
四塩化炭素						<0.0002	<0.0002	<0.0002		<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													
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													
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						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸													
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						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド						Q0.001	Q0.001	Q0.001		Q0.001	<b>\(\tau_0.001\)</b>	<b>\(\tau_0.001\)</b>	
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						0.45	0.02	0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
						0.45	<0.03	0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物													
<u>銅及びその化合物</u>		_			_	<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						5.0	4.3	4.5	4	4.2	3.8	4.0	4
マンガン及びその化合物					-	0.062	0.005	0.018	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン						4.6	2.4	3.4	12	4.5	2.7	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						29	17	24	12	31	23	27	12
蒸発残留物						67	50	57	12	69	50	54	12
陰イオン界面活性剤						<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン						0.000004	<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	<0.00001	<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
フェノール類						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)						2.0	0.9	1.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値						7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味						1.0			·-				
臭気								2	12			0	12
色度						9.8	2.8	5.4	12	1.0	<0.5	0.6	12
		_			-			1.9	12	0.2	<0.5	<0.1	
<u> </u>						6.5	0.7	1.9	12	0.2	<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

233 (m3)

[1日平均浄水量]

[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

312 (m3)

[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

845 (m3)

[1日平均浄水量]

原水 原水

[1日平均浄水量]

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 12 320 95 12 53 11 12 100 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 12 12 0.0 0.0 15.0 0.0 2.0 6.0 0.0 9.0 1.0 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00005 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 2 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 4 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.002 4 ヒ素及びその化合物 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <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 2.90 1.10 1.40 12 4.50 1.30 2.10 12 5.40 2.10 3.60 12 フッ素及びその化合物 0.16 <0.08 0.09 4 0.28 0.24 0.26 4 0.13 <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 ∠n 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 <n nnn2 4 <0.0002 <n nnn2 <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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 4 4 4 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 クロロ酢酸 4 クロロホルム <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 ジクロロ酢酸 <0.01 <0.01 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 4 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 < 0.001 4 トリクロロ酢酸 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 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.002 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト 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 0.12 < 0.01 0.02 12 0.24 < 0.01 0.02 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 < 0.10 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 ナトリウム及びその化合物 18.0 4 4 8.5 7.4 7.8 4 13.0 15.0 8.8 6.6 7.8 12 <0.001 <0.001 12 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 12 マンガン及びその化合物 0.001 0.005 < 0.001 塩化物イオン 13.0 8.5 12 33.0 12.0 19.0 12 10.0 6.7 12 5.5 8.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 47 37 41 78 12 40 49 12 12 60 68 60 蒸発残留物 100 69 86 12 150 120 140 12 140 86 110 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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 12 12 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 12 <0.00001 <0.00001 12 <0.000001 <0.00001 12 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 非イオン界面活性剤 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 <0.3 <0.3 12 0.9 <0.3 0.4 12 0.5 <0.3 <0.3 12 pH値 7.3 6.8 7.0 12 7.1 6.7 6.9 12 6.9 6.7 6.8 12 味 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 2.0 <0.5 <0.5 12 42 <0.5 0.8 12 0.6 <0.5 <0.5 12 濁度 0.3 <0.1 <0.1 12 0.8 <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] 18 - 00 岩部ポンプ室 兵庫県

[事業主体名] 28 - 008 姫路市 兵庫県

净水受水 [1日平均浄水量] 2,216 (m3)

	休止中	1				原水				原水			
	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						26	1	9	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						6.0	0.0	2.0	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				
水銀及びその化合物						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物						< 0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物						< 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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						3.60	1.90	2.70	12				
フッ素及びその化合物						0.13	0.11	0.12	4				
ホウ素及びその化合物						<0.1	<0.11	<0.12	4				
四塩化炭素						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン						<0.005	<0.005	<0.005	4		-		
<u>1,4 - ン イ 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		_				<0.003	<0.003	<0.003	4				
	1						<0.004	<0.004	4		-		
ジクロロメタン						<0.002							
テトラクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	4				-
トリクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン						<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸						<0.06	<0.06	<0.06	4				-
クロロ酢酸													
クロロホルム						<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸													
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						<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン						< 0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム						< 0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物						<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				
鉄及びその化合物						< 0.03	< 0.03	< 0.03	4				
銅及びその化合物						<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物						9.7	8.7	9.3	4				
マンガン及びその化合物						< 0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン						11.0	8.7	9.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						81	65	73	12				
蒸発残留物						170	120	140	12				
陰イオン界面活性剤						<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン				1		<0.00001	<0.000001	<0.00001	12				1
2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2 - ステルイラホルネッール 非イオン界面活性剤						<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	1			-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2		+		-
<u>フェノール類</u> 有機物(TOCの量)				-	-	0.4	<0.0003	<0.0003	12		+		-
						6.9	6.6	6.8	12		+		
pH値						6.9	0.0	0.8	12		+		
味 自	-			-	-			<u> </u>					-
臭気	-			-				0	12		-		-
色度				-	-	<0.5	<0.5	<0.5	12		-		-
濁度						0.2	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名]
28 - 008 兵庫県
姫路市
[浄水場名] 24 - 00
安志浄水場
[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
[1日平均浄水量] 1,037 (m³)

原水

[事業主体名] 28 - 008 姫路市

兵庫県

一般路市(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]

749 (m3)

兵庫県

[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]

67 (m3)

	75,757				70,00				120,720			
	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	110	0	35	12	580	3	81	12	33	2	13	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	12.0	0.0	1.0	12	55.0	0.0	11.0	12	46.0	0.0	13.0	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	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	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	2.00	1.10	1.30	12	1.80	1.20	1.40	12	0.83	0.32	0.56	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.15	0.09	0.12	4	0.12	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.12	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
四畑1000系 1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.002	4
<u> 1,4 - ン 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
								4				4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
プ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
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												
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	<0.01	12	0.05	<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	10.0	12.0	4	9.1	6.7	8.0	4	4.8	4.4	4.7	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	27.0	11.0	18.0	12	13.0	6.2	9.5	12	3.2	1.7	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	54	61	12	53	33	44	12	18	13	15	12
蒸発残留物	140	100	120	12	120	78	92	12	59	40	47	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
- フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
有機物(10cの重) pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
рп <sub>Ш</sub> 味	1.2	0.9	7.1	12	1.1	0.8	1.0	12	1.2	1.0	1.1	12
•				40				10				40
臭気		0.5	0	12		0.5	0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.7	12	1.6	<0.5	1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	12

[事業主体名] 28 - 008 兵庫 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] 兵庫県

50 (m3)

[事業主体名] 28 - 008 姫路市 26 (m3)

兵庫県

[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] 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] 兵庫県 4 (m³)

原水 原水 原水

					<b>凉小</b>							
	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	44	1	13	12	51	0	17	12	110	1	26	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	44.0	0.0	9.0	12	8.0	0.0	2.0	12	370.0	1.0	40.0	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	<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	0.002	0.002	0.002	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	0.84	0.51	0.64	12	0.53	0.25	0.32	12	0.64	0.48	0.54	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸												
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	<0.001	<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												
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	0.02	<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	0.04	<0.03	<0.03	4
<u>銅及びその化合物</u>	<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	3.7	3.4	3.6	4	4.0	3.6	3.8	4	3.4	3.1	3.3	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	0.010	0.004	0.006	12
塩化物イオン	3.2	2.6	2.8	12	3.0	2.5	2.7	12	2.7	2.3	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	39	46	12	17	10	13	12	26	18	21	12
蒸発残留物	89	62	74	12	46	29	36	12	57	35	43	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	0.8	12	1.3	<0.5	<0.5	12	2.8	0.6	1.5	12
濁度	0.6	<0.1	0.3	12	0.7	<0.1	0.2	12	0.6	<0.1	0.3	12

[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]

4 (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| 25 (m²)

[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 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] 16 (m³)

原水 原水

	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	18	1	6	12	130	6	39	12	43	1	16	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	28.0	0.0	4.0	12	330.0	0.0	39.0	12	370.0	0.0	39.0	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	<0.00030	<0.00030	4
K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
沿及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
<b>ニ素及びその化合物</b>	0.003	0.003	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
<b>六価クロム化合物</b>	< 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
肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.40	0.48	12	0.60	0.36	0.45	12	1.10	0.65	0.84	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
t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
型塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
,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
, v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
<b>ジクロロメタン</b>	<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
ニュー	<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												
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												
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
<b>終トリハロメタン</b>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
プ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	<0.001	<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												
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	0.11	<0.01	0.02	12	0.04	<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
同及びその化合物	<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	3.5	3.1	3.3	4	3.5	3.0	3.2	4	4.4	3.8	4.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<b>温化物イオン</b>	3.2	2.6	2.9	12	3.0	2.6	2.8	12	3.3	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	21	24	12	33	23	28	12	25	19	23	12
蒸発残留物	68	37	47	12	67	47	54	12	64	46	52	12
会イオン界面活性剤	<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
! - 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
ドイオン界面活性剤	<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
与機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12
H値	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12	7.6	7.3	7.4	12
未	7.0				7.0				7.0			
复気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	0.5	0.9	12	5.7	0.8	1.6	12	2.2	0.6	1.4	12
蜀度	0.2	<0.1	0.3	12	2.6	0.0	0.5	12	0.7	<0.1	0.2	12

[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 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] 19

19 (m³)

[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 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] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 24,128(㎡) [事業主体名] 28 - 009 兵庫県 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] 18,721(㎡)

原水 原水

					<b>凉小</b>							
	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	15	0	4	12	160	0	14	12	920	11	250	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	0.0	3.0	12	2.0	0.0	0.0	12	13.0	0.0	0.0	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	12	< 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	12	< 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	12	<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	12	<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	12	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	12	< 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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.31	0.43	12	0.91	0.42	0.63	12	1.00	0.06	0.55	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	12	0.26	0.13	0.18	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.002	<0.002	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	Q0.001	Q0.001	Q0.001	12	Q0.001	Q0.001	<b>40.001</b>	12
クロロ酢酸	V0.00	₹0.00	<b>VO.00</b>	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	V0.001	V0.001	V0.001	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4								
	0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
<u></u>	<0.001	<0.001	<0.001	4								
				4								
<u>ブロモホルム</u>	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.40	0.40	0.40		0.40	0.40	0.40	40	0.40	0.40	0.40	40
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4 12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01		0.11 15.00	<0.01	0.01	12 12	0.48	0.05	0.16	12
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	4		0.81	6.45		3.90	0.80	1.71	12
<u>銅及びその化合物</u>	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10 34.0	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10 27.0	12
ナトリウム及びその化合物	4.5	3.9	4.1		9	16.0	29.0	12	34.0	23.0		12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.960	0.057	0.365	12	0.420	0.053	0.166	12
塩化物イオン	4.1	2.7	3.1	12	160.0	25.0	130.0	12	81.0	27.0	39.0	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	12	15	12	200	41	150	12	110	78	88	12
蒸発残留物	48	33	38	12	550	88	440	12	260	180	200	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.1	0.2	12	2.6	1.2	2.1	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.4	6.7	12	8.6	7.1	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	5.8	<0.5	2.2	12	15.0	3.5	8.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	33.0	1.8	10.9	12	36.0	3.2	7.9	12

[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] 25,291 (㎡)

[事業主体名]
28 - 010 兵庫
穴粟市
[浄水場名] 01 - 00
上寺浄水場
[水源名]
揖保川今宿取水井 兵庫県

[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,081( 7,081 (m³)

[事業主体名] 

	原水				原水				原水			
	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	660	2	217	12	1300	520	933	3	3000	17	541	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.0	0.0	0.0	12	131.3	66.3	66.3	3	430.0	4.0	66.0	12
大腸菌(定性)												
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	3	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.020	<0.001	0.003	12	0.002	0.001	0.002	3	0.002	<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	3	< 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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	<0.02	0.32	12	0.70	0.40	0.59	3	1.07	0.41	0.81	12
フッ素及びその化合物	0.25	0.17	0.21	12	0.05	0.05	0.05	3	0.27	0.09	0.17	12
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	10.001	10.001	10.001		40.001	10.001	10.001		0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									0.00	10.00	10.00	
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.45	0.11	0.10	12	0.10	<0.01	0.04	3	0.44	0.20	0.33	4
鉄及びその化合物	4.31	2.70	4.00	12	0.10	<0.01	0.04	3	0.21	0.10	0.33	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.04	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	45.0	29.0	38.0	12	4.5	3.7	4.1	3	28.3	15.8	21.1	10
マンガン及びその化合物	0.520	0.230	0.356	12	0.008	<0.001	0.003	3	0.049	0.016	0.034	4
塩化物イオン	100.0	54.0	80.0	12	4.3	3.8	4.1	3	38.4	19.9	25.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140	88	111	12	23	21	22	3	70	20	50	10
• ,	400	210	296	12	68	42	51	3	151	131	140	4
蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000006	<0.00001	0.000002	3	0.000004	<0.0001	0.000002	12
				12				3				12
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001 <0.005	<0.000001 <0.005	<0.00001	3	0.000005 <0.005	<0.000001 <0.005	0.000003 <0.005	12
フェノール類	<0.0005 1.8	<0.0005	<0.0005	4 12	<0.0005 0.6	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4 51
有機物(TOCの量)		0.2	-			0.5			3.6			51
pH値	7.8	6.6	7.1	12	7.7	7.3	7.5	3	7.9	7.0	7.4	244
味				4.5			0	3				
臭気			2	12			2	3			2	12
色度	110.0	3.3	15.7	12	3.0	1.9	2.5	3	12.0	2.0	4.7	246
濁度	20.0	5.5	10.2	12	2.0	0.4	1.2	3	19.2	1.1	3.7	246

[事業主体名]
28 - 014 兵庫県
芦屋市
[浄水場名] 02 - 00
芦屋興山浄水場
[水源名]
立屋川寿流水・東山貯水

戸屋奥山浄水場 [水源名] 声屋川表流水・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 (㎡) [事業主体名] 28 - 014 兵庫県 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] 629

629 (m3)

[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] 6,202(m8)

原水 原水

	75,757				70,00				120,200			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	1900	3	340	53	1800	0	143	53	3700	25	848	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	140.0	0.0	21.0	54	79.0	0.0	5.0	54	11000.0	23.0	1457.0	12
大腸菌(定性)												
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	2			<0.00030	1
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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.70	2	0.30	0.20	0.30	2	0.58	0.10	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.60	0.55	0.58	2	0.37	0.32	0.35	2	0.15	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1.4 - ジオキサン	<0.050	<0.050	<0.050	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	V0.001	Q0.001	Q0.001		Q0.001	V0.001	<b>VO.001</b>		Q0.001	Q0.001	Q0.001	12
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド												
	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2	0.10	<0.10	0.02	2			0.14	1
	<0.03		<0.03	2	0.04	0.03	0.02	2			0.14	1
鉄及びその化合物		<0.03						2				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	40.0	0.0	<0.01	1_
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	7.0		6.0	5.0	6.0		10.9	6.3	9.0	12
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.062	0.006	0.034	2	40.0	5.0	0.083	1
塩化物イオン	6.3	6.0	6.2		5.3	4.6	5.0		12.6	5.6	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	26	28	4	23	19	21	2	50	33	42	12
蒸発残留物	80	66	73	4	63	57	60	2			77	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	2 222257		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000002	0.000002	2	0.000057	<0.000001	0.000016	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	2	<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	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1_
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	2	1.3	1.2	1.3	2	3.2	1.4	2.3	12
pH値	7.9	7.3	7.7	53	7.8	7.2	7.5	53	7.5	7.0	7.1	12
味			0	0			0	0				
臭気			0	2			0	2			4	12
色度	11.0	1.1	3.1	53	8.7	1.4	3.0	53	21.0	7.0	12.0	12
濁度	8.7	0.2	0.8	53	6.0	0.6	1.4	53	12.0	1.5	3.7	12

[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

657 (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] 73 (㎡) [事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂越水源地 [水源名] 坂越水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,500 (m³)

	旦占	旦 瓜	平均	同粉	最高	最 低	ਜ਼ +⁄ਹ	□ *h	最高	最低	平均	同数
60.4m±±	最高	最低		回数	-174 1 5		平均	回数	取同	取加		回数
一般細菌	162	0	16	12	770	15	110	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	0.0	30.0	12	490.0	22.0	93.0	12				
大腸菌(定性)							0.00000				0	1
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	11
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	11
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.23	0.54	12	0.53	<0.10	0.27	12			0.60	11
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			<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	< 0.0001	< 0.0001	12	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	12			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12			< 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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001				10.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ジプロモクロロメタン</u>												
臭素酸												
F 479 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.19	1			<0.02	11
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.19	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物	7.2	5.2	5.5	12	10.8	3.3	4.5	12			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.025	1			0.006	11
塩化物イオン	9.5	6.0	7.5	12	11.0	3.0	3.9	12			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	24	28	12	16	12	14	12			47	1
蒸発残留物			52	1			32	1			100	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	0.000003	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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)	0.7	<0.2	0.4	12	2.7	1.1	1.8	12			0.5	1
pH値	7.0	6.2	6.5	12	7.2	6.0	6.6	12			6.9	1
味	7.0	5.2	0.5	0	7.2	3.0	3.0	12			0.3	1
臭気			0	12			4	12			0	1
	1.0	-10			12.0	70		12				
色度 ~~~		<1.0	<1.0	12	12.0	7.0	9.0				1.4	1
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	9.6	1.2	3.6	12			0.1	1_

[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 兵庫県 具仏水源地 [水源名] 真広水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

278 (m³)

[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] 12,878 (m3) [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

野田水源地 [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] 2,788(m³)

	原水					原水				原水			
	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	1	13	0	7	2			0	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	2			0	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
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	111
ヒ素及びその化合物				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	11
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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.60	1	1.70	0.60	1.15	2			0.90	1
フッ素及びその化合物				0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.09	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン				<0.001	1	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	11
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
<u>ブロモホルム</u>													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	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	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				7.0	1	8.8	8.1	8.5	2			12.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン				5.6	1	7.8	7.7	7.8	2			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				40	1	46	35	41	2			55	1
蒸発残留物				86	1	140	88	114	2			118	1
陰イオン界面活性剤				<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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類				<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				0.2	1	0.2	0.1	0.2	2			0.4	1
pH値				6.8	1	6.6	6.3	6.5	2			6.8	1
味				0	1			0	2			0	1
臭気				0	1			0	2			0	11
色度				<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2			0.7	1
濁度				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1_

[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 兵庫県 | 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] 2

[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] 14 兵庫県 14,132(m3)

[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) 具版が源(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] 233(m 233 (m3)

21,997 (m3)

	原水				原水				原水			
	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	120	9	65	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	11_
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	11_
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	2			<0.005	1			< 0.005	11_
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.65	2			0.80	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.08	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	< 0.005	<0.005	2			<0.005	1			< 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	< 0.004	< 0.004	<0.004	2			< 0.004	1			< 0.004	1
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	<0.002	2			<0.002	1			< 0.002	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	2			<0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.01	2			0.01	1			0.01	1
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	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.5	2			8.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1			< 0.001	1
塩化物イオン	8.4	5.2	6.8	2			6.9	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	40	43	2			50	1			39	1
蒸発残留物	84	72	78	2			91	1			88	1
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	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<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	1			< 0.005	1
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)	0.5	0.4	0.5	2			0.1	1			0.1	1
pH値	7.0	7.0	7.0	2			6.6	1			6.3	1
味			0	2			0	1			0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	0.9	0.6	0.8	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

[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, 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, 兵庫県 [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・
| 浄水平外浄水量|
が流16,224(m³)

5,000 (m3) 8,052 (m3)

休止中 原水 原水

	WILLH	7				原小				原小			
	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	2	11000	100	1500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						0.0	0.0	0.0	2	700.0	13.0	110.0	12
大腸菌(定性)													
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
水銀及びその化合物						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物						0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物						<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.40	1.40	1.40	2	1.10	0.32	0.80	12
フッ素及びその化合物						0.53	0.50	0.52	2	0.54	0.19	0.34	12
ホウ素及びその化合物						0.2	0.2	0.02	2	0.1	<0.1	0.1	4
四塩化炭素						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
四価化灰系 1,4 - ジオキサン						<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u> 1,4 - フ オ 〒 リ フ</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	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン						<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
シッロロスタン テトラクロロエチレン						<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
													4
トリクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン						<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
塩素酸						<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸							2 2 2 4					0.004	
クロロホルム						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン				_		<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸													
総トリハロメタン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物						<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	2	0.14	0.04	0.10	4
鉄及びその化合物						< 0.03	< 0.03	<0.03	2	0.44	0.09	0.26	4
銅及びその化合物						<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物						36.0	33.0	34.0	2	30.0	20.0	26.0	4
マンガン及びその化合物						<0.001	< 0.001	<0.001	2	0.059	0.007	0.032	4
塩化物イオン						53.0	36.0	44.0	2	68.0	6.7	42.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						92	76	84	2	66	46	55	4
蒸発残留物						240	200	220	2	270	160	190	5
除イオン界面活性剤						<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	2	0.000007	<0.000001	0.000003	30
2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	<0.000001	0.000002	29
非イオン界面活性剤				1	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.006	<0.005	<0.005	4
フェノール類						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
うエク ル類 有機物(TOCの量)					1	0.5	0.5	0.5	2	3.4	1.7	2.2	12
pH値						7.0	6.9	6.9	2	7.9	6.5	7.3	12
pm値 味						7.0	0.3	0.5		1.5	0.0	1.3	12
·				-	+			0	2			2	44
臭気					_	4.0	4.0			100			11
色度				-		<1.0	<1.0	<1.0	2	12.0	5.0	8.0	12
濁度						<0.1	<0.1	<0.1	2	59.0	1.0	8.8	12

[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] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,

兵庫県

[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(㎡)

7,393 (m³)

休止中 原水 原水

	<b>冰</b> 正中				原小				原小				
	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	2	9200	28	920	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						0.0	0.0	0.0	2	220.0	0.0	31.0	12
大腸菌(定性)													
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
水銀及びその化合物						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	0.002	0.004	4
六価クロム化合物						<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						<0.02	<0.02	<0.02	2	0.44	0.21	0.37	12
フッ素及びその化合物						0.38	0.36	0.37	2	0.24	0.14	0.19	12
ホウ素及びその化合物						0.1	0.1	0.07	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン						<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1, + - フ                                 </u>						0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン						<0.002	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン						<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
													4
トリクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					-	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸						<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									_				
クロロホルム						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン					_	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸													
総トリハロメタン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム						<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物						<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	2	0.29	0.05	0.12	4
鉄及びその化合物						7.30	6.90	7.10	2	0.51	0.28	0.39	4
銅及びその化合物						<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物						26.0	25.0	26.0	2	7.9	6.4	7.0	4
マンガン及びその化合物						0.550	0.530	0.540	2	0.180	0.018	0.075	4
塩化物イオン						22.0	20.0	21.0	2	7.4	3.6	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						38	37	38	2	33	27	30	4
蒸発残留物						180	160	170	2	92	64	79	5
除イオン界面活性剤						<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	2	0.000430	<0.000001	0.000033	70
2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	<0.000001	0.000001	49
非イオン界面活性剤						0.005	<0.005	<0.005	2	<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	4
 有機物(TOCの量)						0.4	0.4	0.4	2	3.7	1.5	2.2	12
pH値						6.5	6.5	6.5	2	7.5	6.5	7.1	13
<u> </u>						0.5	0.0	0.5		7.5	0.0	7.1	13
					-			7	-			2	10
臭気						4.0	4.0		2	100	4.0		16
色度					-	<1.0	<1.0	<1.0	3	16.0	4.0	9.0	12
						0.2	<0.1	<0.1	3	32.0	1.4	6.8	12

[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日平均浄水量] 1, 兵庫県

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

[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

1,481 (m3)

2,559 (m3)

3,551 (m3)

休止中 原水 原水

	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	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	14			1	13
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
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	2			<0.001	1
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	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.68	1.28	1.48	2			1.36	1
フッ素及びその化合物					0.14	0.11	0.12	2			0.14	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					< 0.005	<0.005	< 0.005	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	< 0.004	< 0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン					<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	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸								_				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					19.0	18.0	18.0	2			18.0	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.236	0.005	0.033	13
塩化物イオン					19.0	15.6	17.3	2	0.200	0.000	14.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					57	56	56	2			59	1
					167	138	152	2			147	1
					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2 - ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.000	1
フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
 有機物(TOCの量)					0.7	0.0003	0.7	2			0.6	1
有機物(100の重)    pH値					6.6	6.4	6.5	2			6.4	1
_pniie 味					0.0	0.4	0.5				0.4	<del></del>
·								-			_	-
臭気					0.5	0.4	0	2 2			0 0 4	1
<u>色度</u> 溶度					0.5	0.4	0.4				0.4	1
					<0.1	<0.1	<0.1	2	I		<0.1	1

[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [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] 67,083 (㎡)

[事業主体名] 28 - 021 加古川市 兵庫県 [浄水場名] 06 - 00 東神吉水源地 東併古水源地 [水源名] 東神吉 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

4,103 (m3)

[事業主体名] 28 - 021 兵庫 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 兵庫県

2,381 (m3)

	原水				原水				原水			
	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	500	70	215	4			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	920.0	2.0	99.0	16								
大腸菌(定性)							0	33			0	49
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00003	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.58	0.67	4			0.84	1			3.30	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	4			0.11	1			0.15	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			< 0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.03	0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.16	0.05	0.09	4			0.32	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	25.0	13.0	17.0	4			18.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物	0.012	0.004	0.007	4	0.086	0.023	0.061	13			<0.001	1
塩化物イオン	24.2	13.2	16.6	4			15.5	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	41	4			59	1			86	1
蒸発発留物	176	90	112	4			114	1			213	1
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	0.000002	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.2	2.2	2.7	4			1.0	1			0.6	1
pH値	8.6	7.5	8.1	4			6.5	1			6.4	1
味	5.0		Q.1				3.0	<u> </u>			Ų. T	
臭気			2	4			0	1			0	1
色度	9.6	6.2	8.0	4			1.4	1			0.3	1
濁度	6.1	3.2	4.6	4			0.1	1			<0.1	1
1-91,5%	0.1	5.2	-1.0				0.1	· · ·	1		×0.1	<u> </u>

[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] 振野町北龍野
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1,23

[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] 607

607 (m3)

[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] 7,045 (m²)

均浄水量] 1,234 (m³) [1

	原水		原水				原水					
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.5	0.0	1.0	6	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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	1			< 0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			< 0.90	1			2.10	1			2.40	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
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			6.1	1			9.8	1			9.9	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			5.6	1			13.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			46	1			36	1
蒸発残留物			85	1			129	1			131	1
※元ス国物 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			<0.00001	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.8	1			6.6	1			6.5	1
味			0.0	1			0.0	1			0.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
_ <u>巴及</u>	<0.1	<0.1	<0.5	6			<0.5	1			<0.5	1
/判/又	<0.1	<0.1	<0.1	l b			<0.1		1		<0.1	

[事業主体名]
28 - 022 兵庫
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, 兵庫県 [事業主体名] 28 - 022 兵庫 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, 兵庫県

2,657 (m3)

[事業主体名]
28 - 022 兵庫:
たつの市
[浄水場名] 06 - 00
新宮水源地
[水源名] 第宮町新宮
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2. 兵庫県

2,010 (m3)

5,442 (m3)

原水 原水 原水

	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	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	6
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			3.50	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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
<u> 1,4 - ノ イ イ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
				1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸						-						
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u>_ブロモホルム</u>												
ホルムアルデヒド												
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			8.3	1			16.0	1			9.8	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	1			19.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			50	1			37	1
蒸発残留物			122	1			185	1			112	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)	1		0.2	1			0.2	1			0.1	1
pH値			6.4	1			6.4	1			6.5	1
味			0.1	1			0.1	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
	1		<0.5	1			<0.5	1	<0.1	<0.1	<0.5	6
I-3/I.X.	1		<u> </u>		l		<u> </u>		<u> </u>	<b>V</b> U.1	<b>VU.1</b>	

[事業主体名]
28 - 022 兵庫県
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] 99

[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 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] 42

421 (m3)

[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] 224(m3)

原水

996 (m³)

原水

	原水				原水				原水			
	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				2	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					4.5	0.0	1.0	6				
大腸菌(定性)			0	1							0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1		1.80	1			1.10	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	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
<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	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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				1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001				<0.001	<u> </u>			<0.001	-
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			6.0	1			4.8	1			3.6	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			5.7	1			4.1	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			35	1			52	1
蒸発残留物			118	1			93	1			103	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	1			0.2	1			0.3	1
pH値			6.6	1			6.6	1			6.6	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1

[事業主体名]
28 - 022 兵庫
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] 兵庫県

833 (m³)

[事業主体名] 28 - 022 兵庫! 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] 兵庫県

211 (m3)

[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)

百水 盾水 l 盾水

	原水				原水				原水			
	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	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	6							0.0	1
大腸菌(定性)							0	1				
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			2.20	1			1.60	1			0.52	1
フッ素及びその化合物			0.11	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			<0.001	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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	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			V0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
<u> </u>			6.4	1			4.7	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
<u> </u>			8.1	1			4.7	1			11.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			51	1			28	1
_ ガルグラム、マグネグラム寺(硬度) 蒸発残留物			109	1			112	1			72	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001				<0.00001	1
ジェオスミン				1				1				1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001				<0.000001				<0.000001	
非イオン界面活性剤 スー・ルギ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	1
_ 有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.4	1
<u></u>			0	1		-	0	1		-	0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	-		<0.5	1	-		<0.5	1	-		0.1	11
_ 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1			<0.1	11

[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 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] 753

753 (m³)

[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 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] 2,225 (m²) [事業主体名] 28 - 025 兵庫県 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] 6,283(m³)

原水 原水

	130.3			130.35					200			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
			43	1			<26	1	100	0	9	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<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	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.15	1			1.50	1	1.90	<0.10	0.70	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1	0.23	0.09	0.16	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	0.1	0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1,4 - フ                                  </u>	,		<0.040	1			<0.003	1	<0.004	<0.003	<0.003	12
ジクロロメタン			<0.040	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン			<0.020	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン								1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	4.40	0.18	1.40	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			11.0	1	24.3	18.9	21.4	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	1.100	0.380	0.620	12
塩化物イオン			7.3	1			9.1	1	19.7	17.4	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			63	1	79	65	70	12
蒸発残留物			105	1			100	1	203	169	187	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.2	1	0.4	0.3	0.4	12
pH値			6.8	1			6.5	1	6.9	6.7	6.8	12
味			0	1			0	1	4.0			
臭気			0	1			0	1			8	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	28.0	1.0	8.0	12
<u>- こと</u> 濁度			<0.1	1			<0.1	1	6.6	<0.1	1.8	12
1-91X	1		<u> </u>	- 1			<u> </u>		0.0	NU. 1	1.0	12

[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 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]

(m3)

[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [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] 33

335 (m3)

[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [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] 646(m3)

	原水						原水				原水			
	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	-1.7		-11-4 1010	1	-			-100	<1	1		-114 154	5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物									<0.00030	1			<0.00030	1
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				1					<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									0.002	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.77	1			2.00	1
フッ素及びその化合物									0.11	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物									<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素									<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン									< 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	1			<0.004	1
ジクロロメタン									<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン									<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン									<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン									<0.001	1			<0.001	1
塩素酸														
クロロ酢酸				1										
クロロホルム				1										
ジクロロ酢酸				1										
ジブロモクロロメタン														
臭素酸				1										
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
プロモジクロロメタン														
プロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物									<0.01	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物									0.09	1			0.01	1
鉄及びその化合物									0.04	1			< 0.03	1
銅及びその化合物									<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物									21.8	1			13.0	1
マンガン及びその化合物									0.001	1			0.001	1
塩化物イオン									15.9	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									41	1			62	1
蒸発残留物									120	1			130	1
陰イオン界面活性剤									<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	1			<0.005	1
フェノール類									<0.0001	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.6	1			0.4	1
pH値									6.6	1			6.2	1
味									0	1				
臭気									0	1			0	
色度									3.5	1			<0.5	1
<u> </u>									0.3	1			0.2	1

[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,99

4,997 (m3)

[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [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] 583(m) [事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [浄水場名] 05 - 00 第 6 水源地 [水源地 [水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 586(m³)

古ル

l\_ .

	原水		原水				原水					
	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			510	1			28	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			27.0	1	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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	1			<0.001	1			<0.001	1
- ファ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			1.00	1			1.60	1			3.00	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.11	1			<0.10	1			<0.13	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
				1				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	
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	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			7.1	1			10.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			< 0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.4	1			7.7	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			40	1			67	1
蒸発残留物			86	1			120	1			190	1
※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	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			0.006	1			0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
- フェッール級 有機物(TOCの量)			1.0	1			0.5	1			0.3	1
pH値			6.7	1			6.4	1			6.4	1
味			0.7	<u>'</u>			0.4	<u>'</u>			0.4	<u>'</u>
臭気		+	3	1			0	1			0	1
色度		+	4.9				0.5	1			<0.5	1
		+	2.9				<0.2	1	1		<0.5	
濁度			2.9	1	1		<0.2	1	1		<0.2	

|事業主体名| 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) |浄水場名| 06 - 00 第7水源地 |水源名| 第7水源地 |原水の種類|

700 (m3)

. 浅井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 28 - 032 兵庫県 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

4,360 (m3)

[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 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]

(m3)

[1日平均浄水量]

原水

[1日平均浄水量]

最 低 平 均 回 数 平 均 平均 回 数 最 高 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 一般細菌 16 2800 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 6.8 0.0 1.4 0.0 1 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.90 1 0.20 1 フッ素及びその化合物 0.12 <0.08 1 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.0 1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 1 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 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 1 < 0.004 1 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 < 0.001 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.10 < 0.01 < 0.01 0.09 1 鉄及びその化合物 < 0.03 0.13 1 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 < 0.10 < 0.01 1 9.0 1 6.0 1 マンガン及びその化合物 <0.001 < 0.001 1 塩化物イオン 6.8 5.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 26 1 77 蒸発残留物 100 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 1 ジェオスミン <0.00001 0.000002 <0.000001 <0.000001 9 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 0.000002 <0.000001 <0.000001 9 非イオン界面活性剤 0.007 <0.005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 1.8 1 pH値 6.5 1 7.3 1 味 臭気 0 2 色度 1.0 6.9 1 濁度 <0.2 3.3 1

[事業主体名]
28 - 032 兵庫県
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日平均浄水量] 2,024

2,024 (m3)

[事業主体名] 28 - 032 兵庫県加東市 [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] 1,41

1,411 (m3)

[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,90

原水

4,902 (m3)

原水

-			.TT 15	_ **-		<b>=</b> 1st	.T. 15	_ *L			-TT 15	
	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			760	1			7700	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			30.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<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	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1				
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				-
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
			<0.001	ı			<0.001	I				
塩素酸										-		-
クロロ酢酸												-
クロロホルム												-
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
_ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			< 0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.08	1				
鉄及びその化合物			0.06	1			0.21	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			5.9	1			6.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			33	1				
蒸発残留物			75	1			82	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000057	<0.000001	0.000005	16	0.000008	<0.000001	0.000002	16				
2 - メチルイソボルネオール	0.000037	<0.000001	0.000003	14	0.000008	<0.000001	<0.000002	12				-
2 - メデルインホルネイール 非イオン界面活性剤	0.000001	<0.000001	<0.005	14	0.000002	<0.000001	<0.000	12				
			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類												
有機物(TOCの量)			1.9	1			2.9	1				
pH値			8.5	1			7.5	1				
味												-
臭気			2	1			2	1				
色度			6.7	1			9.9	1				
濁度			3.1	1			2.7	1				

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

|[原水の種類] |浄水受水 |[1日平均浄水量]

8,772 (m3)

[事業主体名]
28 - 037 兵庫県
三木市
[浄水場名] 01 - 00
三木市浄水場
[水源名]
「水源名]
「水源名]
「東営水道(神出系)、深井戸、三木1源
「原水の種類」
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,563(㎡)

兵庫県

[事業主体名]
28 - 037 兵庫:
三木市
[浄水場名] 02 - 00
西部浄水場
[水源名]
深井戸
[原水の番類]

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

4,446 (m3)

	原水						原水				原水			
	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									13	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)									0	1			0	1
カドミウム及びその化合物									<0.00030	1			<0.00030	1
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	1			<0.001	1
ゴール   一    一    一    一    の    一    の    の									1.30	1			1.30	1
フッ素及びその化合物				-					<0.08	1			<0.08	1
プリススのその化合物 ホウ素及びその化合物				-	_				<0.06	1			<0.06	1
				-	_					1				
四塩化炭素				-					<0.0002			-	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン		_		-	_				<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	1			<0.004	1
ジクロロメタン									<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン									<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン									<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン									<0.001	1			<0.001	1
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸				1										
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
プロモホルム				_										
				-										
ホルムアルデヒド				-					0.04	_			0.04	- 4
亜鉛及びその化合物 これる なんしゅう				-					<0.01	1		-	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				-					<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				-					<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物									<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物									12.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物									<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン									13.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									27	1			18	1
蒸発残留物									100	1			91	1
陰イオン界面活性剤									<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	1			<0.005	1
フェノール類									<0.0005	1			<0.0005	1
 有機物(TOCの量)							1		<0.1	1			<0.1	1
pH値									6.1	1			6.0	1
<del>」</del> 床					_				0.1	<u> </u>			0.0	<u> </u>
臭気					_		-					-		-
									0	1			0	1
色度		_		-	_				<0.5	1		-	<0.5	1
濁度									<0.1	1			<0.1	1

[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] 123 (m²)

[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] 2,442(㎡)

2,442 (m3)

[事業主体名] [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

[水源名] 深井戸 原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,844 (m3)

	原水				原水				原水			
	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	5700	590	3145	2			5	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	1			0	1
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				2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				2			<0.001	1			<0.001	1
イングンにあれるシスと塩化シック 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				2			1.10	1			0.70	1
明敬恋至系及び亜明敬恋至系 フッ素及びその化合物				2			<0.08	1			<0.08	1
				2			<0.06	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物				2				1				
四塩化炭素							<0.0002				<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				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				2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	11_
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	11
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.46	0.05	0.19	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	1.50	0.43	0.13	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	10.0	7.0	8.5	2			12.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	0.270	0.180	0.225	2			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	6.4	9.2	2			9.0	1			11.0	1
	36	22	29	2			25	1				1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											20	
蒸発残留物	120	77	99	2		-	110	1			100	11
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	111
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	11
有機物(TOCの量)	3.2	1.0	2.1	2			<0.1	1			<0.1	1
pH値	7.6	7.2	7.5	12			6.2	1			6.3	1
味												
臭気			2	12			0	1			0	1
色度	32.0	8.9	15.2	12			<0.5	1			<0.5	1
濁度	14.0	1.4	3.2	12			<0.1	1			<0.1	1

[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] 425 (m²)

425 (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] 3,018(m³)

3,018 (m3)

[事業主体名]

兵庫県

[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]

782 (m³)

	原水					原水				原水			
	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				8	1			3	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
				1.10	1			1.00	1			1.40	1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コル表みがその化合物				<0.08				<0.08	1			<0.08	
フッ素及びその化合物					1								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	1			<0.004	1			<0.004	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				<0.001	1			0.005	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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
<u>ブロモホルム</u>													
ホルムアルデヒド				2.24				201				201	
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				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				0.09	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				14.0	1			12.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物				0.055	1			0.004	1			0.001	1
塩化物イオン				7.4	1			16.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				25	1			29	1			28	1
蒸発残留物				115	1			110	1			110	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		İ	<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)				<0.1	1			0.1	1			0.1	1
19機物(10000重)   pH値				6.5	1			6.1	1			5.9	1
				0.0	<u>'</u>			0.1	<u>'</u>	1		5.9	<u> </u>
中				_									
臭気	-			0	1			0	1			0	1
色度	-			0.7	1			<0.5	1	-		<0.5	1
_濁度				0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 09 - 00 北部浄水場 [水源名] (三田系) [県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 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] 1,80

1,805 (m3)

[事業主体名]
28 - 037 兵庫県
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] (m8)

(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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
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												
- プリンに物イガン及び塩化ンリン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
際イオン界面活性剤												
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)		1					<del>                                     </del>					
pH値 r±		-					-					
味												-
臭気		-										
色度		1					-					
濁度												

[事業主体名] 28 - 038 兵庫 小野市 [浄水場名] 01 - 00 市場水源地 兵庫県 [水源名] 市場水源 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

2,641 (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 [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] 6,615(m³)

850 (m3)

■ 高 最低 平均 図数 最高 最低 平均 図		原水				原水				原水 			
大展順に書)(PM/100al)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大規範に推り	一般細菌	0	0	0	2	7	0	4	2	140	70	105	2
### 2012 からい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい でき	大腸菌(定量)(MPN/100ml)									35.9	21.8	28.9	2
#報見びその代合物	大腸菌(定性)			0	2			0	2				
記したりたけらいた合物	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	2	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2
総及びその化合物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
E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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
「無百口山化合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジアン化物イオン及び現代とアン	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
「新歌歌音楽が正確解釈音楽	六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
フッ素及び子の化合物 0.99 0.99 0.99 0.99 2 club 4.008 club 4.008 2 0.00 0.07 0.08 水方表及び子の化合物 0.1 club 4.01 2 club club club club club club club club	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	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
# かき及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.50	1.70	2	4.20	4.00	4.10	2	0.20	0.07	0.14	2
四海化炭素	フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	0.07	0.08	2
1.4 - ジアキサン	ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
シス・1-2・ジャロロエチレン及びトランス・1,2・ジャロロエチレン	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロロメタン	1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
デトラクロエチレン	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	< 0.004	<0.004	2	<0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2
ドリクロコエチレン	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
本売較	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロが比較 クロロホルム	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロボルム タクトリクロは	塩素酸												
ジクロロ酢酸       ジプロモクロメタン <t< td=""><td>クロロ酢酸</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<>	クロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン       人 <t< td=""><td>クロロホルム</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<>	クロロホルム												
異素酸 総トリハロメタン トリクロ回酢酸	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリカロロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモンルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	ジブロモクロロメタン												
トリクロロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
トリクロロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	総トリハロメタン												
プロモジクロロメタン プロモホルム													
赤ルムアルデヒド   一型鉛及びその化合物													
赤ルムアルデヒド   一型鉛及びその化合物	プロモホルム												
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
網及びその化合物       <0.01       <0.01       <0.01       2       <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       <0.01       <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       <0.00       <0.00       <0.00       <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       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.06	0.02	0.04	2
ナトリウム及びその化合物       8.8       8.5       8.7       2       17.0       14.0       15.5       2       5.8       4.4       5.1         マンガン及びその化合物       <0.001       <0.001       <0.001       2       <0.001       <0.001       <0.001       2       0.001       2       0.001       <0.001       2       0.002       0.002       0.007         塩化物イオン       12.0       12.0       12.0       2       22.0       14.0       18.0       2       6.0       5.3       5.7         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       55       47       51       2       66       66       66       66       2       23 </td <td>鉄及びその化合物</td> <td>&lt;0.03</td> <td>&lt;0.03</td> <td>&lt;0.03</td> <td>2</td> <td>&lt; 0.03</td> <td>&lt;0.03</td> <td>&lt; 0.03</td> <td>2</td> <td>0.05</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>2</td>	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	< 0.03	<0.03	< 0.03	2	0.05	0.03	0.04	2
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
塩化物イオン 12.0 12.0 12.0 2 22.0 14.0 18.0 2 6.0 5.3 5.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 47 51 2 66 66 66 2 23 23 23 23 23 系発発質物 100 100 100 2 170 140 155 2 78 56 67 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.002 <0.02 2 <0.002 <0.02 2 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001	ナトリウム及びその化合物	8.8	8.5	8.7	2	17.0	14.0	15.5	2	5.8	4.4	5.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 47 51 2 66 66 66 2 23 23 23 23 23 蒸発残留物 100 100 100 2 170 140 155 2 78 56 67 際イオン界面活性剤 く0.02 く0.02 く0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.00 <0.00 2 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.012	0.002	0.007	2
蒸発残留物     100     100     100     100     2     170     140     155     2     78     56     67       陰イオン界面活性剤     <0.02	塩化物イオン	12.0	12.0	12.0	2	22.0	14.0	18.0	2	6.0	5.3	5.7	2
蒸発残留物     100     100     100     2     170     140     155     2     78     56     67       陰イオン界面活性剤     <0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	47	51	2	66	66	66	2	23	23	23	2
ジェオスミン     0.00001 <0.00001 <0.00001     2 0.00001 <0.00001     <0.00001 <0.00001     2 <0.00001 <0.00001     2 <0.00001 <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001		100	100	100	2	170	140	155	2	78	56	67	2
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001	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
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001		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 <ol> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005<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>2</td></li></ol>													2
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     2     <0.0005     <0.0005     2     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.0001     <0.													2
有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 2 0.4 0.4 0.4 2 2.3 1.7 2.0 pH値 6.8 6.3 6.6 2 6.5 6.3 6.4 2 7.2 7.0 7.1 味 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			<0.0005	<0.0005	2			<0.0005		<0.0001		<0.0001	2
pH值     6.8     6.3     6.6     2     6.5     6.3     6.4     2     7.2     7.0     7.1       味     0     2     0     2     0     2     0     2       臭気     0     2     0     2     0     2     0     0													2
味     0 2     0 2     0 0       臭気     0 2     0 2     0 0												-	2
臭気 0 2 0 2													2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-									2
		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			95	8.7		2
濁度 0.4 <0.1 <0.3 2 <0.1 <0.1 <0.1 2 8.8 6.3 7.5													2

[事業主体名] 28 - 038 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

1,460 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 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

6,201 (m3)

[1日平均浄水量]

2,954 (m3)

[1日平均浄水量]

原水

原水

平 均 平均 回 数 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 一般細菌 18 13 0 2 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 2.20 1.60 1.90 2 1.20 1 2.50 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 <0.08 2 0.23 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0 1 < 0.1 < 0.1 2 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 1 < 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 2 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.001 1 < 0.001 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 2 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.01 0.01 0.01 2 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 2 < 0.03 1 < 0.05 < 0.01 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 2 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 16.0 14.0 10.0 15.0 2 16.0 1 0.003 0.003 0.002 2 <0.005 <0.005 マンガン及びその化合物 1 塩化物イオン 20.0 14.0 17.0 13.0 12.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 52 42 47 45 52 1 117 蒸発残留物 120 120 120 156 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 1 0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 <0.3 <0.3 <0.2 1 0.2 pH値 6.2 6.0 6.1 2 6.6 1 7.0 味 0 2 0 1 0 臭気 0 2 0 1 0 色度 <0.5 <0.5 <0.5 0.5 1 <0.5 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 1 <0.1

[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] 兵庫県

343 (m3)

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 兵庫県 | 円央浄水場 |水源名| 第1・2・3水源 |原水の種類| |浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量| 1,845 (m³) [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] 2,892(m³)

						原小				原小			
	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				81	1	101	0	25	4	52	0	22	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		1.0	0.0	0.3	8								
大腸菌(定性)								0	4			0	4
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	4	0.004	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物				<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	1	<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				2.10	1	1.91	1.06	1.44	4	0.55	0.26	0.41	4
フッ素及びその化合物				0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.20	0.10	0.13	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
四畑1000系 1,4 - ジオキサン				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u> 1,4 - フ オ 〒 ワ フ</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	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.006	4
ジクロロメタン				<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.002	4
テトラクロロエチレン				<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
													4
トリクロロエチレン				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	
ベンゼン		_		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1	<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				<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物				<0.04	1	< 0.03	<0.03	<0.03	4	0.59	<0.03	0.17	4
銅及びその化合物				<0.01	1	<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				13.0	1	10.0	4.3	5.9	4	21.0	6.0	11.5	4
マンガン及びその化合物				< 0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	0.050	< 0.005	0.016	4
塩化物イオン				12.0	1	20.5	5.0	9.2	4	39.9	5.6	14.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				47	1	46	21	30	4	86	23	44	4
蒸発残留物				164	1	114	54	76	4	174	70	102	4
陰イオン界面活性剤				<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	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
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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)				0.2	1	0.6	<0.5	0.5	4	0.6	<0.3	0.4	4
pH値				6.5	1	6.7	6.2	6.4	4	7.1	6.1	6.7	4
<u> </u>				0.5	1	3.7	0.2	0.4	4	7.1	0.1	0.7	4
				0	1			0	4			0	4
臭気				<2.7		.00	.00		4	1	.4.0		
色度 選申		4.0	0.1		1	<0.0	<0.0	<0.0		2.0	<1.0	1.5	4
<u> 濁度                                   </u>		1.3	0.1	0.7	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.5	<0.1	0.3	4

[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 兵庫県 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]

786 (m³)

[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 兵庫県

1,318 (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 4,401 (m3)

百水 盾水 l 盾水

最高 最低 平均 回数		原水				原水				原水			
機能度性		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大器商(定性) 0 1 0003 1 00030 4 00030 4 00030 4 00030 1 00030 4 00030 1 00030 4 00030 1 1 00030 00030 1 00030 4 7	一般細菌			3	1			4	1	6		2	4
大器商(定性) 0 1 0003 1 00030 4 00030 4 00030 4 00030 1 00030 4 00030 1 00030 4 00030 1 1 00030 00030 1 00030 4 7	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-				0	1			0	1			0	4
#報記せらいた合物				<0.00030	1			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその任命物				<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005		4
部及びその化合物					1				1				4
最近日子の化合物													
・ボ曲ワロム化合物													
シアン化物オン及び塩化シアン   -0.001   1   -0.001   1   -0.001   -0.001   -0.001   -0.001   -0.001   -0.001   -0.001   -0.001   -0.002   -0.002   0.002													
研胞性整定及び亜利性性窒素													
フッ素及びその化合物													
# かき及びその化合物													
四塩化炭素												-	
1.4・ジオキサン													
20.014   1													
少力ロロメタン			1										
テトラクロロエチレン     40001     1     40001     1     40001     <													
トリクロコエチレン			-										
公文セン   1   4001   1   4001   4001   4001   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000			1										
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロボルム			_	<0.001	1			<0.001	<u>'</u>	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロボルム タクトリクロの計解 ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								-					
ジプロモクロスタン													
ジブロモクロロメタン <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>			-										
臭素酸			-										
総トリハロメタン トリクロ目権 プロモジルム プロモボルム ボルムアルデヒド 画路及びその化合物													
ドリクロ日酢酸       日本シクロコメタンフ目ボルム       日本シクロコメタンフ目ボルム       日本シクロコメタンフロボルム       日本シクロコメタンフロボルム       日本シグロインのできるでは、アルスアドド       日本シグロインのできるでは、アルスア・アルミニウム及びその化合物       くの10 1 (人の2 1 (人の2 4 (人の2 4 (人の2 4 (人の2 4 (人の2 4 (人の2 4 (人の3 4 (			-										
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデドト 亜鉛及びその化合物								-					
プロモホルム ボルムアルデヒド 電船及びその化合物													
ボルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物													
車鉛及びその化合物     <0.10     1     <0.10     1     <0.02     <0.01     <0.01       アルミニウム及びその化合物     <0.02													
アルミニウム及びその化合物       <0.02       1       <0.02       1       <0.03       <0.02       <0.02       4         鉄及でその化合物       <0.03       1       <0.03       1       19.00       9.80       12.70       4         網及びその化合物       <0.10       1       <0.01       1       <0.01       1       <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       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001													<u> </u>
鉄及びその化合物     <0.03     1     <0.03     1     19.00     9.80     12.70     4       銅及びその化合物     <0.10     1     <0.10     1     <0.01     <0.01     <0.01     <0.001     6       ナトリウム及びその化合物     4.0     1     6.3     1     23.0     13.0     18.5     4       マンガン及びその化合物     <0.005     1     <0.005     1     18.00     10.00     13.25     4       塩化物イオン     3.5     1     8.7     1     56.4     14.8     36.2     4       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     18     1     40     1     118     60     91     4       蒸発残留物     48     1     88     1     242     158     200     4       陰イオク界面活性剤     <0.02     1     <0.002     1     <0.002     4     <0.000     4       まイオン界面活性剤     <0.00001     1     <0.00001     1     <0.00001     1     <0.00001     4       非イオン界面活性剤     <0.0005     1     <0.00001     1     <0.00001     1     <0.00001     <0.00001     4       まイオン界面活性剤     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.00													
銅及びその化合物     <0.10     1     <0.10     1     <0.01     <0.01     <0.01     6       ナトリウム及びその化合物     4.0     1     6.3     1     23.0     13.0     18.5     4       マンガン及びその化合物     <0.005													
ナトリウム及びその化合物     4.0     1     6.3     1     23.0     13.0     18.5     4       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     3.5     1     8.7     1     56.4     14.8     36.2     4       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     18     1     40     1     118     60     91     4       蒸発残留物     48     1     88     1     242     158     200     4       陰イオノ界面活性剤     <0.00													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     18     1     40     1     118     60     91     4       蒸発残留物     48     1     88     1     242     158     200     4       陰イオン界面活性剤     <0.002													
蒸発残留物     48     1     88     1     242     158     200     4       陰イオン界面活性剤     <0.002													
陰イオン界面活性剤     <0.02												-	
ジェオスミン     <0.000001													
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001	THE CONTRACTOR												
非イオン界面活性剤 < 0.005 1													
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0050     <0.0050     <0.0050     4       有機物(TOCの量)     0.5     1     0.5     1     2.1     0.7     1.2     4       pH値     6.4     1     6.4     1     6.9     6.6     6.8     4       味     0     1     0     1     0     1     0     3     4       免疫     0     1     0     1     81.0     16.0     42.0     4	2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
有機物(TOCの量)													
pH值     6.4     1     6.4     1     6.9     6.6     6.8     4       味     0     1     0     1     0     3       臭気     0     1     0     1     3     4       色度     <1.0	フェノール類			<0.0005				<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
味     0     1     0     1     0     3       臭気     0     1     0     1     3     4       色度     <1.0     1     <1.0     1     81.0     16.0     42.0     4	有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1	2.1	0.7	1.2	4
臭気     0 1     0 1     3 4       色度     <1.0 1	pH値			6.4	1			6.4	1	6.9	6.6	6.8	4
色度 <1.0 1 <1.0 1 81.0 16.0 42.0 4	味			0	1			0	1			0	3
	臭気			0	1			0	1			3	4
	色度			<1.0	1			<1.0	1	81.0	16.0	42.0	4
				<0.1	1			<0.1	1	50.0		29.1	4

[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] 1,340

1,340 (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] 1,680 (m³)

964 (m3)

	原小				<b>原</b> 小				原小			
	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	2			4	1	84	0	19	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	6
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1	0.015	<0.001	0.005	6
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	2			< 0.005	1	< 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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.01	<0.29	0.65	2			0.99	1	2.92	0.45	1.73	6
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	0.08	2			0.08	1	0.12	<0.08	0.09	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	0.7	<0.1	<0.2	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	10.001	10.001	10.001				10.001		10.001	10.001	10.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.04	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1	<0.04	<0.01	<0.01	6
サルニークA及びとの化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	2			0.02	1	1.70	0.02	0.55	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.03	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	12.0	4.8	8.4	2			5.4	1	270.0	15.0	85.2	6
マンガン及びその化合物	0.220	<0.005	0.113	2			0.005	1	0.570	0.008	0.140	6
塩化物イオン	12.0	6.3	9.2	2			6.0	1	443.0	26.5	143.1	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	30	43	2			32	1	213	65	113	6
ガルクラム、マッペクランム寺(硬皮)	126	67	97	2			76	1	960	145	374	6
<u>然光な曲物</u> 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - ステルイラホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.005	<0.000	2			<0.005	1	<0.000	<0.000	<0.000	6
	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.0050	1	<0.005	<0.0050	<0.0050	6
フェノール類 を機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0050	1		<0.0050	<0.0050	6
有機物(TOCの量)	6.8	6.7	6.7	2			6.6	1	1.0 6.6	6.2	6.3	6
pH値 n±	6.8	0.7	0.7	2				1	6.6	0.2	0.3	
中							0					6
臭気		4.0	0	2			0	1		4.0	0	6
色度	1.0	<1.0	1.0	2			<1.0	1	1.0	<1.0	1.0	6
濁度	4.4	<0.3	2.4	2			0.3	1	3.1	0.1	1.1	6

|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] 6

67 (m3)

[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] 23 (㎡)

[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] 54 (m²)

原水

	原水 				原水				原水			
	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			101	1			1	1			80	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.14	1			0.23	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			<0.00	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四畑1000系 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	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			<0.003	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
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン												
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸						-				-		
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	1			<0.02	1			<0.02	11_
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1_
<u>銅及びその化合物</u>			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物			1.9	1			2.6	1			2.4	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			4.0	1			4.6	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			28	1			6	1
蒸発残留物			30	1			54	1			33	11
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			< 0.0050	1			< 0.0050	1			<0.0005	1
			1.2	1			0.3	1			0.5	1
pH値			6.9	1			7.2	1			6.6	1
· 味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			<1.0	1			2.0	1
<u> </u>			0.6	1			0.1	1			0.3	1

[事業主体名] 28 - 045 丹波市(中央) [浄水場名] 04 平松浄水場 兵庫県 - 04 [水源名] 平松水源 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 05 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 兵庫県

259 (m3)

[事業主体名]
28 - 045 兵庫
丹波市(中央)
[浄水場名] 04 - 06
棚原浄水場
[水源名]
棚原水源 兵庫県 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 307 (m3)

52 (m3)

	原水 最高 最低 平均 回 48 0 0 40,00030 <0,00005 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001 <0,0001				原水				原水			
	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			48	1			101	1			82	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.20	1			0.26	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				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				1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン				1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			10.001				10.00					
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.03	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			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			1.8	1			3.0	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.011	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.7	1			4.0	1			4.0	1
_塩It初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			29	1			23	1
ブルグラム、マグネグラム寺(候及) 蒸発残留物			36	1			55	1			52	1
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジェオスミン								1				
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
フェノール類			<0.0050				<0.0050				<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.9	1			0.6	1
pH値			6.6	1			7.7	1			7.2	1
<u>味</u>			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1_
色度	-		<1.0	1			2.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			0.8	1			0.6	11

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 07 貝市浄水場 兵庫県 貝巾浄水場 [水源名] 貝市水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 045 兵庫 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 08 柚津鹿場浄水場 兵庫県 州津院場浄水場 [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]

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

416 (m3)

79 (m³)

169 (m3) [1日平均浄水量]

_	
店プ	

	原水					原水				原水			
	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				28	1			101	1	101	52	77	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	2
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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.64	1			1.89	1	0.20	0.05	0.13	2
フッ素及びその化合物				<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<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
<u>1,4 - フ                                  </u>				<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン				<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
					1					<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン				<0.001				<0.001	1				
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1	<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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1	0.06	<0.02	0.04	2
鉄及びその化合物				< 0.03	1			<0.03	1	0.11	0.07	0.09	2
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物				4.8	1			6.6	1	4.1	4.0	4.1	2
マンガン及びその化合物				< 0.005	1			< 0.005	1	0.057	0.050	0.053	2
塩化物イオン				4.3	1			11.0	1	4.1	4.1	4.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				22	1			53	1	21	19	20	2
蒸発残留物				60	1			111	1	56	48	52	2
※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	0.000001	<0.000001	0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類				<0.0050	1			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2
 有機物(TOCの量)				0.7	1			0.5	1	1.7	0.7	1.2	2
pH値				7.0	1			6.6	1	7.6	7.1	7.3	2
pnie 味				0	1			0.0	1	7.0	1.1	0	2
				0								0	
	1				1			0	1	5.0			2
色度	-			1.0	1	-		<1.0	1	5.0	2.0	3.5	2
濁度				0.2	1			<0.1	1	4.4	1.3	2.9	2

[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|

196 (m³)

[事業主体名] 28 - 045 丹波市(中央) [浄水場名] 04 小多利浄水場 兵庫県 - 11 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] 

	原水				原水				原水			
	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			101	1			101	1			51	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											2.0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			2.91	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.07	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	1			<0.004	1			<0.001	1
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	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			V0.001	<u>'</u>			V0.001	<u>'</u>			<b>VO.001</b>	<del></del>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
							-					
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u>ブロモホルム</u>												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.32	1			0.04	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			2.6	1			4.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.016	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.4	1			7.7	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			48	1			56	1
蒸発残留物			36	1			101	1			104	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	<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.4	1			0.6	1			0.4	1
pH値			7.2	1			6.8	1			6.9	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			1.0	1			<0.5	1
濁度			1.3	1			1.0	1			<0.1	1

|事業主体名| 28 - 056 兵庫県 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] 2,503

2,502 (m3)

[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 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] 5,355

5,352 (m3)

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

原水

1,285 (m3)

原水

	120,720				10,000				130.73			
	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			14	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.8	0.0	1.6	7	6.8	1.8	2.2	12	1.8	1.8	1.8	12
大腸菌(定性)												
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			0.019	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.21	1			0.84	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.15	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			<0.10	1			<0.13	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.005	1			<0.0002	1			<0.002	1
1,4 - ジオキサン				1				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	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	11
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ジブロモクロロメタン</u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			<0.01	1			< 0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			6.0	1			6.0	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			8.1	1			5.3	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<75	1			34	1			32	1
蒸発残留物			129	1			63	1			62	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			<0.000010	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000010	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			< 0.005	1			<0.001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.0005	1
 有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.5	1			6.8	1			6.9	1
<u>pn但</u> 味			0.0	- '			0.8	1			0.9	1
臭気			0	1			0				0	1
			<0.5	1				1				
	<del>                                     </del>						<1.0	_			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			<0.1	1

[事業主体名] 28 - 060 兵庫 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, 兵庫県

1,526 (m3)

[事業主体名] 28 - 060 市川町 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,

2,126 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井 [水源名] 西川辺第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9 兵庫県 963 (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
一般細菌			2	1			2	1			0	1
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			0.00060	1			0.00050	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			0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.13	1			2.22	1			1.43	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	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
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			<0.002	1			<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			<0.001	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			Q0.001				V0.001	<u>'</u>			<0.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
			0.07				0.04				0.04	
亜鉛及びその化合物			0.07	1				1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01				<0.01	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	11
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			8.4	1			7.6	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			6.4	1			10.3	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			45	1			51	1
蒸発残留物			116	1			142	1			128	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	11
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	111
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			0.3	11
pH値			7.1	1			7.0	1			7.3	111
味												
臭気			8	1			0	1			0	1
			0	- '							U	
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1

|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| 1,060

1,069 (m3)

[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場 [水源名] 市川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,18

1,188 (m3)

|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
|「日平均浄水量| 438(m³)

原水 原水

	123,73,7					75,75				72,724			
	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				45	1			15	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				12	12			0	1				
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1				
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	1			<0.001	1				
- ファンドがイベン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.25	1			0.20	1				
明				0.23	1			<0.08	1				-
カッス及びその化合物 ホウ素及びその化合物		-		<0.11	1			<0.06	1				
		_							1				
四塩化炭素		-		<0.0002	1			<0.0002					
1,4 - ジオキサン		_		<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	1	_		<0.002	1			<0.001	1				-
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物				0.02	1			0.13	1				
鉄及びその化合物				<0.03	1			0.16	1				
銅及びその化合物				<0.03	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物				4.3	1			2.5	1	1			
マンガン及びその化合物				<0.005	1			0.035	1				-
		-		2.7	1			2.5	1				
塩化物イオン									1				-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				8	1			8					-
蒸発残留物		-		69	1			51	1				
陰イオン界面活性剤		_		<0.02	1			<0.02	1				-
ジェオスミン		_		<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤		_		<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1				Ļ
有機物(TOCの量)				0.4	1			0.7	1				
pH値				6.9	1			7.6	1				
味				0	0								
臭気				8	1			0	1				
色度				1.0	1			20.0	1				
濁度				0.4	1			9.3	1				

[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 [水源日] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 兵庫県

19 (m³)

[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] 2,4 兵庫県

2,116 (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
28 - 065 兵庫
朝来市
[浄水場名] 05 - 00
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 兵庫県

2,284 (m3)

	原水				原水				原水			
	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	1			130	1			<1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			2.00	1			0.87	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	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			0.0007	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			<0.004	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			40.001	· ·			40.001				40.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
<u></u> ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
サルミニウム及びでのに占物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
<u> </u>			12.0	1			7.3	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			14.0	1			6.9	1			10.6	1
」			47	1			46	1			27	1
_ ガルクラム、マクネクラム寺(硬度) 蒸発残留物			162	1			141	1			72	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤												
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				<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フー・ルギ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.1	1			6.5	1
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中								<del>                                     </del>			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	_		<0.5	1	_		<0.5	1			<0.1	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1

[事業主体名] 28 - 065 兵庫 朝来市 [浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場 [水源月] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 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] 393 (m³)

[事業主体名] 28 - 065 兵庫 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] [事業主体名] 28 - 065 朝来市 兵庫県 兵庫県 779 (m3) 354 (m3)

						<b></b>				原小			
	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	1			8	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	4			0	4			4	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.70	1			1.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物				0.11	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.0	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
				<0.005	1			<0.005	1			<0.003	1
	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	11
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
_ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
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			0.86	1
鉄及びその化合物				0.12	1			< 0.03	1			0.06	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				14.0	1			12.0	1			2.6	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				9.4	1			7.1	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				57	1			67	1			14	1
蒸発残留物				144	1			147	1			55	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				<0.00001	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
2 - グラル・プラボルイタール 非イオン界面活性剤	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
				0.3	1		1	0.3	1	1	1	0.1	1
									1				
pH値 n+				6.4	1			6.5	1			7.2	1
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中							-				-		ļ.,
臭気				0	1			0	1			0	1
色度	1			<0.5	1			<0.5	1	-		4.7	1
濁度	<u> </u>			<0.1	1			<0.1	1			1.9	1

[事業主体名] 28 - 065 兵庫 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] 兵庫県

837 (m3)

[事業主体名] 28 - 065 朝来市 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]

854 (m3)

[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
[水源名]
浅井戸
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 兵庫県

199 (m3)

	70,701				75,75				120,720			
	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			20	1			14	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			3	4			3	4
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			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.40	1			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			<0.0002	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			V0.001	'			V0.001	<u>'</u>			V0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>シッロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
※ ドリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.20	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			0.20	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			3.9	1			2.4	1			1.7	1
ナトリウム及びその化合物				1				1			<0.005	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			4.0	1
塩化物イオン			4.3	1			2.5	1			4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							8					11
蒸発残留物		<u> </u>	49	1			41	1			64	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	11
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	11
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	11_
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.2	1			0.1	11_
pH値			7.1	1			6.9	1			6.9	1_
味												
臭気			0	1			0	1			0	1_
色度			2.6	1			0.8	1			2.1	1_
濁度			0.6	1			0.1	1			0.7	111

[事業主体名] 28 - 065 兵庫 朝来市 [浄水場名] 12 - 00 朝来市羽渕水源地 兵庫県

原水

朝来市羽渕水源町 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 196 (m³)

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

[事業主体名] 28 - 068 兵庫: 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] 兵庫県 917 (m3)

原水 原水

1,384 (m3)

	7,57,57				75,75				120,720			
	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	1			0	1			63	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.80	1			3.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.11	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
			<0.005	1				1				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	
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				<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	11
塩素酸 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.46	1			<0.03	1			<0.01	11
_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			4.6	1			5.1	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.9	1			6.1	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			53	1			53	1
蒸発残留物			118	1			139	1			160	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
- 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<0.2	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.9	1			6.8	1			6.4	1
<u></u> 味			3.0	<u>'</u>			3.0	<u>'</u>			J. 1	·
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			<0.5	1			1.0	1
<u>巴及</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.5	4			0.1	1
刈又	<0.1	<u.1< td=""><td>  <b>&lt;</b>∪.1</td><td>4</td><td>&lt; U. I</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>4</td><td></td><td></td><td>U. I</td><td></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<b>&lt;</b> ∪.1	4	< U. I	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>4</td><td></td><td></td><td>U. I</td><td></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>4</td><td></td><td></td><td>U. I</td><td></td></u.1<>	4			U. I	

[事業主体名] 28 - 068 兵庫 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 02 - 00 黒田水源地 兵庫県 黒田水源地 [水源名] 黒田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 068 兵庫 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] 兵庫県 455 (m3) [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)

787 (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   最高 最低 平均 回数   日本		原水				原水				原水			
日報節		最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回 数
大勝順反性) 1 1 1 0 0 1 0 0 1 00000 1 1	一般細菌			1600	1			0	1			0	
大勝順反性) 1 1 1 0 0 1 0 0 1 00000 1 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### 1				1	1			0	1			0	1
#規DVFの化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその代合物													1
#8以下の化合物													
と表及とその化合物													
「無の口心に合物													
シアン化物イン及び塩化シアン													
掃影響音表が正命機管章素													
フッ素及びその化合物         4.08         1         0.12         1         4.01         1         4.01         1         4.01         1         4.01         1         4.01         1         4.01         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0005         1         4.0001         1													
# かま及じその化合物													
四塩化炭素 4.00002 1 4.00002 1 4.00002 1 4.00002 1 4.0005 1 4.000001 1 4.0005 1 4.00005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.00005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.000005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.00005 1 4.0000													
1.4・ジオキサン				-									
32-11-3-92011チレンタリナラン・1,2-92011チレン   4,0001   1   4,00001   1													
ジクロロメタン         4,001 1 1 0,001 1 0,000 1													
Thisport   County													
中央の日本子レン													
本分化之    本のの1   1   本のの01   1   本のの001   1   本のの001   1   本のの0001   1   本の00001   1   本のの0001   1   本のの0001   1   本のの0001   1   本のの0001   1   本の00001   1   本の000001   1   本の00001   1   本の00001   1   本の00001   1   本の00001   1   本の00001   1   本の000													
塩素酸													
クロロボルム				₹0.001	'			<0.001	<u>'</u>			<0.001	<del></del>
クロロボルム ジクロロ酢酸     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジプロモクロロメタン   <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<>													
ジブロモクロスタン       臭素酸         総トリハロメタン                 トリクロロ酢酸                 プロモジクロスタン                 プロモジクロスタン                 プロモルム                 ボルムアルデヒド                 亜鉛及びその化合物       0.04       1       <0.01													
要素酸													
総トリハロメタン トリクロ日酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 重鉛及びその化合物 の4 1													
トリクロ日幹酸 プロモジクロコメタン プロモボルム       (001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.002 1 0.002 1 0.003 1 0.004 1 0.001 1 0.003 1 0.004 1 0.001 1 0.003 1 0.004 1 0.001 1 0.003 1 0.004 1 0.001 1 0.003 1 0.004 1 0.001 1 0.003 1 0.004 1 0.001 1 0.001 1 0.003 1 0.004 1 0.001 1 0.005 1 0.003 1 0.004 1 0.005 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.000 1 0.005 1 0.003 1 0.000 1 0.005													
プロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物													
プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
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     1     <0.02													
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       0.04       1       <0.01       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       7.5       1       17.0       1       <13.2       1         マンガン及びその化合物       0.003       1       <0.001       1       <0.005       1         塩化物イオン       8.0       1       21.0       1       17.6       1         塩化物イオン       8.0       1       21.0       1       17.6       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       28       1       51       1       2.5       1         素発残留物       100       1       17.0       1       12.7       1         除イオア界面活性剤       <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1         ジェオスミン       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1         フェノール類       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       1       <0.0005       <													
鉄及びその化合物													
網及びその化合物     <0.01     1     <0.01     1     <0.10     1       ナトリウム及びその化合物     7.5     1     17.0     1     <13.2													
ナトリウム及びその化合物     7.5     1     17.0     1     <13.2     1       マンガン及びその化合物     0.003     1     <0.001													
マンガン及びその化合物 0.003 1 < <0.001 1 < <0.005 1 塩化物イオン 8.0 1 21.0 1 1 17.6 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 28 1 51 1 25 1 蒸発残留物 100 1 170 1 127 1 隆イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 0.00001 1 0.0000													
塩化物イオン     8.0     1     21.0     1     17.6     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     28     1     51     1     25     1       蒸発残留物     100     1     170     1     127     1       陰イオン界面活性剤     <0.02				7.5	1			17.0				<13.2	
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     28     1     51     1     25     1       蒸発残留物     100     1     170     1     127     1       陰イオン界面活性剤     <0.002													
蒸発残留物     100     1     170     1     127     1       陰イオン界面活性剤     <0.002	塩化物イオン			8.0	1			21.0	1			17.6	11
陰イオン界面活性剤     <0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			51	1			25	1
ジェオスミン     <0.000001	蒸発残留物			100	1			170	1			127	1
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
非イオン界面活性剤	ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.6     1     0.6     1     0.2     1       pH値     6.7     1     6.2     1     6.1     1       味     9気     0     1     0     1     0     1       色度     3.0     1     1.0     1     <1.0	2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.6     1     0.6     1     0.2     1       pH値     6.7     1     6.2     1     6.1     1       味     9気     0     1     0     1     0     1       色度     3.0     1     1.0     1     <1.0	非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)     0.6     1     0.6     1     0.2     1       pH値     6.7     1     6.2     1     6.1     1       味     0     1     0     1     0     0       臭気     0     1     0     1     0     1       色度     3.0     1     1.0     1     <1.0				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値     6.7     1     6.2     1     6.1     1       味     0     0     0       臭気     0     1     0     1     0     1       色度     3.0     1     1.0     1     <1.0								_					
味     0     0       臭気     0     1     0     1     0     1       色度     3.0     1     1.0     1     <1.0     1												-	
臭気     0     1     0     1     0     1       色度     3.0     1     1.0     1     <1.0								1					
色度         3.0         1         1.0         1         <1.0         1	-			n	1			n	1			_	
	<u></u>			3.7	1			<0.1				<0.1	1

[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)

[事業主体名] 28 - 075 兵庫 神戸市(六甲山) [浄水場名] 01 - 00 六甲山上水道 兵庫県 | 六中山上水道 | 水源名| 東山川(武庫川水系) | 原水の種類| 表流水(自流) | 11日平均浄水量|

773 (m³)

原水 原水 休止中

	原 小				原小							
	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	1			0	1	120	9	66	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									290.0	7.5	68.0	6
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	2
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				<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1,27				1.28	1	0.79	0.68	0.74	2
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1	0.32	0.19	0.25	6
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002				<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005				<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
<u>- 1,4 - ノ イ 〒 グ 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	,	_	<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.003	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
				1			<0.001		<0.001		<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸			_									
クロロ酢酸			_									
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ジブロモクロロメタン</u>												
臭素酸				-								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10				<0.10	1	0.02	0.01	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02				<0.02	1	0.13	0.12	0.13	2
鉄及びその化合物			<0.03				<0.03	1	0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10				<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			11.9	1	8.1	7.4	7.8	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			12.1	1			14.4	1	14.1	12.0	13.2	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			24	1	31	27	28	6
蒸発残留物			110	1			122	1	78	76	77	2
陰イオン界面活性剤			<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				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.2	1	1.0	0.6	0.8	6
pH値			6.5				6.2	1	7.6	7.5	7.6	6
<b>味</b>			0				0	1				· ·
臭気			0				0	1			2	6
色度			<1.0			1	<1.0	1	3.0	<1.0	2.0	6
			<0.3				<0.1	1	2.2	0.6	1.0	6

[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場 [水源名] 笹尾北 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 53

535 (m3)

|事業主体名|
28 - 078 兵庫県
猪名川町
|浄水場名| 02 - 01
清水東浄水場
|[水源名] 前水東沙水場
| 「水源名] 清水東水源井
| 「原水の種類 | 浅井戸水
| [1日平均浄水量 | 314

314 (m3)

[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1.87

1,871 (m3)

原水 原水

	原小					<b>原</b> 小				原小			
	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				150	1			10	1			58	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<0.50	1			0.60	1			2.50	1
フッ素及びその化合物				0.13	1			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.12	1			<0.00	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
				<0.005	1			<0.003	1			<0.003	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン		_		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u>ジブロモクロロメタン</u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
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			<0.02	1			<0.01	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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物				9.2	1			11.0	1			5.4	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン				9.9	1			12.0	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				48	1			48	1			32	1
蒸発残留物				103	1			106	1			66	1
※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	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.00001	1			<0.00001	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 - グラル・プラック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファ				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
		-		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		-		0.7	1		-	0.3	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		_											
pH値	-			7.1	1			6.8	1			6.2	1
<u> </u>							-	0	0		-	0	1
臭気				2	1			0	1		-	0	1
色度				4.5	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度				1.2	1			<0.1	1			<0.2	1

[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

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

2,762 (m3)

[事業主体名] 28 - 086 兵庫 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] 兵庫県 32 (m3)

900 (m3)

	原水				原水				原水			
	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	1			0	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			0.50	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.14	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	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.001	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			40.001	· ·			40.001	<u> </u>			40.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸		-										
ジプロモクロロメタン		-										
臭素酸							<u> </u>			-		
総トリハロメタン		-										
ドリクロロ酢酸		-										
プロモジクロロメタン		-										
プロモホルム												
ホルムアルデヒド		-	-0.10	-			-0.10	1			.0.40	
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				<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物		-	<0.03	1			<0.03				<0.03	
銅及びその化合物		-	<0.10	1			<0.10	1		-	<0.10	11
ナトリウム及びその化合物		-	5.8	1			10.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物		-	<0.001	1			<0.001	1		-	<0.001	
塩化物イオン		-	7.4	1			12.0	1			22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-	30	1			28	1			48	1
蒸発残留物			73	1			80	1			140	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	11
有機物(TOCの量)		-	<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値		-	6.4	1			6.7	1			6.3	1
<u>味</u>		-	0	1			0	1			0	0
臭気		-	0	1			0	1			0	1_
色度		1	<0.5	1			<1.0	1			<1.0	1_
濁度			<0.2	1	1		<0.1	1	1		<0.1	1

[事業主体名]
28 - 086 兵庫 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, 兵庫県

9,068 (m³)

[事業主体名] 28 - 088 兵庫 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] 兵庫県

[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 [水源名] 原水源 原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

600 (m3)

660 (m3)

原水	

						原水				原水			
	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	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	13
大腸菌(定性)													
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.77	1			2.90	1			1.90	1
フッ素及びその化合物				0.07	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
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン				<0.0002	1			<0.0002	1				1
		_			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	1			<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	11
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u>ジブロモクロロメタン</u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
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				<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物				0.11	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				13.6	1			10.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物				0.058	1			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン				13.2	1			14.0	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30	1			76	1			68	1
				136	1			150	1			120	1
<u>然光ス国物</u> 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			<0.00001	1			<0.00001	1
				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール				<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤													
フェノール類				<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	-			<0.3	1			0.2	1			0.1	1
pH値				6.7	1			6.3	1			6.3	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				2.0	1			<0.5	1			<0.5	11
濁度				0.8	1			<0.1	1			<0.1	1_

[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] 1,566

[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

(m3)

[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

原水

1,566 (m3)

[1日平均浄水量]

958 (m3)

原水 休止中

	1373				<u>ун</u> 1				120,720			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	6	2	4	2			101	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	1
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	<0.001	<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.70	0.76	2			0.69	1			0.56	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	2			0.13	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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	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	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	V0.001	Q0.001	Q0.001				Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	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	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
	11.0	9.3	10.2	2			8.0	1			12.0	1
ナトリウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物		9.1	10.5	2				1				1
塩化物イオン	11.9	-					6.9				11.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60 124	49	54	2			715	1				1
蒸発残留物		104	114	2			138				110	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	11
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	1			<0.000001	11
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	11
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2			<0.0050	1			<0.0050	11
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	2			1.0	1			0.9	11
pH値	6.8	6.6	6.7	2			7.4	1			6.6	11
味			0	2			0	1			0	11_
臭気			0	2			0	1			0	1_
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1	-		<1.0	1_
濁度	0.1	<0.1	0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 28 - 090 兵庫! 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] 1,4 兵庫県

1,463 (m3)

[事業主体名] 28 - 091 佐用町

兵庫県

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,

1,176 (m3)

兵庫県

[事業主体名] 28 - 091 兵庫 佐用町 [浄水場名] 02 - 00 大酒浄水場 [水源名] 大酒水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

763 (m3)

	原水								原水			
	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	27	12	20	2			12	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	2								
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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.56	1.31	1.44	2			1.94	1			1.42	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	2			0.07	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	<0.005	<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	< 0.004	<0.004	<0.004	2			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	<0.002	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	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	< 0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	< 0.03	2			0.05	1			<0.03	1
<b>銅及びその化合物</b>	<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	4.3	4.2	4.3	2			5.6	1			7.3	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	3.9	3.4	3.7	2			7.2	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	18	18	2			52	1			60	1
蒸発残留物	54	52	53	2			146	1			150	1
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	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	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			0.3	1			<0.3	1
pH値	6.4	6.3	6.3	2			7.5	1			7.4	1
味			0	2								
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	1.0	1.0	1.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.1	0.1	0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 28 - 094 兵庫! 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 新宮新水源 兵庫県

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 |川向水源

|[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

2,102 (m3)

[事業主体名]

[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(㎡)

	休止中	原水				原水						
	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	1			4	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1			2.30	1			0.75	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.10	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 - フ オ 〒 ワ フ</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	1			<0.003	1		-	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
プンロログタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン								1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸						-				-		
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	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			6.0	1			13.0	1			5.0	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			7.3	1			35.0	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			76	1			31	1
蒸発残留物			95	1			190	1			69	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			<0.00001	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)			0.1	1			0.1	1			0.2	1
pH <b>d</b>			6.3	1			6.5	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>			<0.1	1			<0.1				<0.1	1

[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 兵庫県
淡路広域水道企業団
[浄水場名] 01 - 00
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日平均浄水場] 2626(m8

[1日平均浄水量] 2,626 (m3)

[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

1,071 (m3)

	原水	原水				原水						
	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			660	1	12	4	8	2			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	2			2.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
- プランに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1	0.70	1	0.50	0.30	0.40	2			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.10	1
			<0.08	1	<0.06	<0.06	<0.08	2			<0.1	1
			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
四塩化炭素								2				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005				<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.12	1	0.08	0.03	0.06	2			0.13	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1	0.13	0.03	0.08	2			0.08	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1	8.6	8.1	8.4	2			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.023	0.011	0.017	2			0.008	1
塩化物イオン			4.3	1	7.6	7.2	7.4	2			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	24	19	22	2			30	1
蒸発残留物			90	1	83	70	77	2			110	1
※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	0.000005	<0.000001	0.000003	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
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	12
2 - グラル・プラック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファ		1	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.000001	~U.UUUUU1	<0.005	1
フェノール類		+	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
	<u> </u>	+	0.7	1	1.2	0.9	1.1	2			1.8	1
	<u> </u>	-	6.8	1	7.6	7.0	7.3	2			7.4	1
pH値		+		0	7.6	1.0	1.3	0			1.4	
味		-	0									
臭気		-	0	1			0	2			0	1
色度	-	-	<0.5	1	9.6	3.2	6.4	2			7.2	1
濁度	L		<0.1	1	2.0	0.8	1.4	2			1.4	1

|事業主体名| 28 - 097 兵庫県 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| 1,33 [事業主体名] 28 - 097 兵庫県 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] [事業主体名]
28 - 097 兵庫県
淡路広域水道企業団
[浄水場名] 05 - 00
松帆浄水場
[水源名]
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] 625(m8)

原水 休止中 原水

	原水			休止中 				原水				
	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	70	1	36	2							4300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.0	0.0	5.0	2							17.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2							<0.00030	1
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	2							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.007	<0.001	0.004	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	2							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	<0.10	0.40	2							0.10	1
フッ素及びその化合物	0.55	0.09	0.32	2							0.19	1
ホウ素及びその化合物	0.4	<0.1	0.2	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	< 0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
塩素酸			10.000	_								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.02	<0.02	2							0.07	1
鉄及びその化合物	1.70	0.15	0.93	2							0.37	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	50.0	26.0	38.0	2							15.0	1
マンガン及びその化合物	0.230	0.086	0.158	2							0.170	1
塩化物イオン	28.0	22.0	25.0	2							16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	64	68	2							71	1
	281	208	245	2							165	1
	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2							<0.00001	1
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2							<0.000001	1
2・ステル・フェルース・フェールーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
	0.6	0.2	0.4	2							1.3	1
竹城初(100の里)    pH値	7.0	6.6	6.8	2				-			8.0	1
pnile 味	7.0	0.0	0.8	0							6.0	0
<u>味</u> 臭気			_	2							_	1
	20.0	4.5	0								0	
色度 選申	20.0 7.0	1.5 0.4	10.8	2	<del>                                     </del>				1		18.0	1
濁度	7.0	0.4	3.7	2					l		2.9	1_

[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 兵庫県 病畸浄水場 [水源名] 親崎川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 236 (n

236 (m³)

[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 兵庫県 | 脚子ルタ |[水源名] |茶間川 [原水の種類]

| 表流水(自流)・深井戸水 |[1日平均浄水量] 128(r 128 (m³) [事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 開京浄水場 [水源名] 開京上・中・下深井戸 [原水の種類] 兵庫県

[1日平均浄水量] (m3)

	休止中			原水				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							11000	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							79.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
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			0.003	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	1			<0.001	1
- グランに物イオン及び塩化ンテン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.30	1			0.10	1
リッ素及びその化合物							0.30	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<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	11
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1_
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<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
鉄及びその化合物							0.06	1			0.82	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							25.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物							0.045	1			0.007	1
塩化物イオン							19.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							100	1			130	1
							239	1			239	1
<u>然光及曲物</u> 陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
図1 オン介面店住用  ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
								1				1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001				<0.000001	
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	-						<0.0005	1	-		<0.0005	11
有機物(TOCの量)						-	1.6	1			0.3	11
pH値							7.7	1			7.7	1
味											0	1
臭気							0	1			0	1
色度							10.0	1			19.0	11
濁度							1.9	1			5.5	1

[事業主体名]
28 - 097 兵庫県
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(自流)・深井戸水
[1日平均浄水量] 383 (m

383 (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

1,933 (m3)

[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

566 (m3)

	原水	原水				原水						
	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	2800	460	1630	2			82	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	12.0	2								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
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	<0.001	<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.15	2			2.20	1			2.20	1
フッ素及びその化合物	0.41	0.30	0.36	2			<0.08	1			0.10	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
四価化灰系 1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.002	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	<0.003	<0.001	<0.003	2			<0.003	1			<0.001	1
	<0.001		<0.001	2			<0.001	1				1
ジクロロメタン		<0.001									<0.001	
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	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	11
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.03	1			0.02	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	0.15	<0.03	0.08	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	22.0	15.0	19.0	2			20.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物	0.025	0.010	0.018	2			<0.005	1			0.037	1
塩化物イオン	22.0	14.0	18.0	2			27.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	72	86	2			86	1			78	1
蒸発残留物	219	160	190	2			225	1			196	1
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	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	1			<0.005	1
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)	3.7	1.3	2.1	12			0.2	1			0.2	1
pH値	7.9	7.6	7.8	2			6.3	1			6.5	1
· 味	7.5		0	1			0.0	0			3.0	· ·
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	8.9	6.8	7.9	2		1	<0.5	1			3.0	1
<u>巴及</u> 濁度	1.4	0.8	1.1	2		1	<0.5				0.9	1
[刊]又	1.4	0.0	1.1		l				I		0.9	<del></del>

色度

濁度

[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 郡家川浄水場 [水源名]

深井戸3号(郡家川浄水場) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 706 (m8) [事業主体名] 28 - 097 兵庫県 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]

438 (m3)

0.7

0.1

1

1

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

[1日平均浄水量] (m³)

原水 原水 休止中 最 低 平 均 回 数 平 均 平均 回 数 最 高 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 一般細菌 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 <0.10 1 1.40 1 フッ素及びその化合物 1.20 0.13 1 ホウ素及びその化合物 0.9 < 0.1 1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 1 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 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 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 < 0.001 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.02 < 0.02 1 鉄及びその化合物 1.90 0.06 1 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 48.0 21.0 1 1 マンガン及びその化合物 0.530 <0.005 1 塩化物イオン 45.0 19.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 110 54 1 182 蒸発残留物 306 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 ジェオスミン <0.00001 <0.000001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.1 1 pH値 6.9 1 6.4 1 味 臭気 0 0

44.0

12.0

[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 [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 [水源名] 遠田深井戸 [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] 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|

317 (m3)

231 (m3)

64 (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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.36	1			0.13	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	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u>ブロモホルム</u>												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	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			0.47	1			1.10	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			24.0	1			27.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.049	1			0.100	1			<0.005	1
塩化物イオン			31.0	1			26.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			120	1			84	1
蒸発残留物			255	1			272	1			166	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	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)			0.2	1			0.2	1			0.1	1
pH値			6.5	1			6.7	1			8.0	1
味								0				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.7	1			18.0	1			<0.5	1
<u> </u>			1.4	1			5.6	1			<0.1	1

[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 兵庫県 ス留麻浄水場 [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]

[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] 761(m 761 (m³)

[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 兵庫県 | 内内浄水場 |水源名| |河内ダム |原水の種類| ダム直接 |1日平均浄水量|

340 (m3)

528 (m3)

	原小					<b>原</b> 小				原小			
	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	1			1800	1			720	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								49.0	1				
大腸菌(定性)				0	1							0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.30	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物				0.19	1			0.28	1			0.24	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, + - ノ ク 〒 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	,			<0.001	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
トックロロエテレフ ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
				<0.001	<u> </u>			<0.001	<u> </u>			<0.001	<u> </u>
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u>ジブロモクロロメタン</u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				0.02	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			0.04	1			0.12	1
鉄及びその化合物				0.38	1			0.37	1			0.32	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				19.0	1			17.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物				0.026	1			0.071	1			0.047	1
塩化物イオン				17.0	1			14.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				78	1			100	1			98	1
蒸発残留物				198	1			206	1			181	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	<0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
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)				0.2	1			1.4	1	2.8	1.7	2.2	4
pH値				7.2	1			7.5	1			7.8	1
味								1					
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				4.9	1		1	14.0	1			18.0	1
<u>- こと</u> 濁度	<u> </u>			1.3	1			1.9	1			5.2	1

[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 [水源名] 天川水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1 [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] 24 - 00 鮎屋浄水場 [水源名] 前平土手池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2. 兵庫県

2,392 (m3)

[1日平均浄水量] 5,175 (m3) 1,424 (m3)

兵庫県

原水

原水 原水

	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	490	29	260	2			290	1	150	39	92	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	0.0	55.0	2			170.0	1	17.0	0.0	5.0	4
大腸菌(定性)												
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	0.001	<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	2			0.90	1	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1	0.00	0.00	<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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
- 1,4 - フ	<0.003	<0.003	<0.001	2			<0.001	1			<0.003	1
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	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	1			<0.001	-
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			2.24									
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	0.56	<0.02	0.18	4	0.32	<0.02	0.11	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	1.30	0.14	0.54	4	0.55	0.03	0.19	4	0.10	<0.03	0.07	4
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	6.8	8.0	2			7.6	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	0.120	0.023	0.058	4	0.086	0.012	0.036	4	0.015	0.009	0.012	4
塩化物イオン	8.1	6.6	7.0	2			8.2	1	7.2	6.7	7.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	12	19	2			10	1			17	1
蒸発残留物	114	86	100	2			94	1	70	69	70	2
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	7	0.000002	<0.000001	0.000001	7	0.000002	<0.000001	0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
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)	1.5	1.1	1.3	2			0.2	1	1.5	1.1	1.3	2
pH値	7.1	7.1	7.1	2			6.8	1	7.5	7.3	7.4	2
味			0	1								
臭気			0	2			0	1			0	2
色度	82.0	7.5	44.8	2			43.0	1	10.0	7.9	9.0	2
濁度	40.0	1.1	20.6	2			20.0	1	3.1	2.0	2.6	2

|事業主体名| 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 |浄水場名| 25 - 00 小路谷浄水場 |水源名| 竹原水源 |原水の種類| ダム直接

10,171 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 26 - 00 宇原浄水場 [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] 3,890 (m³) [事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 27 - 00 竹原浄水場 [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)

休止中 原水 原水

	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									250	1	1500	45	594	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									240.0	1	240.0	0.0	90.8	4
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物									<0.00030	1			<0.00030	1
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	<u> </u>								<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<del>                                     </del>								0.50	1	0.50	0.30	0.40	2
フッ素及びその化合物									<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物									<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素									<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン									<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン									<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン									<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<del></del>								V0.001	<u>'</u>			<b>\(\tau_0.001\)</b>	<u> </u>
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
<u>ジプロモクロロメタン</u>														
臭素酸	-			-										
メ														
トリクロロ酢酸														
プロモジクロロメタン プロモホルム														
<u></u>	₩			-										
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物									<0.01	1			<0.01	1
							0.32	<0.02	0.10	4	0.50	0.04	0.19	4
アルミニウム及びその化合物							0.32		0.10	4	1.20	0.04	0.19	4
鉄及びその化合物							0.63	0.03			1.20	0.20		
銅及びその化合物	₩			-					<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				-			0.000	0.000	6.0		0.400	0.000	6.7	1
マンガン及びその化合物				-			0.066	0.009	0.026	4	0.100	0.026	0.065	4
塩化物イオン									6.5	1	8.2	6.7	7.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									10	1	400		13	1
蒸発残留物				-					85	1	108	90	99	2
陰イオン界面活性剤				-					<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				-			0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000005	0.000001	0.000002	7
2 - メチルイソボルネオール	-			-			0.000002	<0.000001	0.000001	7	0.000009	<0.000001	0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	+			-			-		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)									1.9	1	1.5	1.4	1.5	2
pH値									7.2	1	7.1	6.8	7.0	2
<u>味</u>														
臭気	<u> </u>								0	1			0	2
<u>色度</u>	—			-					50.0	1	85.0	9.3	47.2	2
	Ь								21.0	1	36.0	1.5	18.8	2

[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

[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 28 - 097 淡路広域水道企業団 28 - 097 淡路広域水道企業団 29 - 00 鳥飼浄水場 (水源名] 29 - 00 鳥飼浄水場 (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] 1,373(㎡) [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] 30 - 00 奥畑浄水場 兵庫県

23 (m3)

	原水					原水				原水			
	最高	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	1
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	<0.00005	<0.00005	4			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.80	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物				0.09	1			0.11	1			0.15	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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
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		0.42	0.31	0.36	4	4.50	3.80	4.03	4	1.30	0.91	1.10	4
銅及びその化合物		0. 12	0.01	<0.01	1		0.00	<0.01	1	1.00	0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				21.0	1			15.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	n	.078	0.075	0.077	4	0.310	0.290	0.303	4	0.140	0.120	0.130	4
塩化物イオン	0	.076	0.073	22.0	1	0.510	0.290	20.0	1	0.140	0.120	10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-		81	1			73	1			110	1
				226	1			204	1			211	1
蒸発残留物		-			1				1				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			<0.005	1
フェノール類		_		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		_		0.2	1			1.0	1			0.3	1
pH値				6.5	1			6.9	1			7.2	1
味													
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				3.1	1			84.0	1			30.0	1
濁度				0.7	1			14.0	1			4.3	1

[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] 10

16 (m³)

|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|
|水源名|
中津川水源
|原水の種類|
表流水(自流)
|11日平均浄水量| 11 (m²)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 33 - 00 畑田浄水場 [水源名] 畑田水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6(m²)

原水 原水

	原小				<b>原</b> 小				原小			
	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			520	1			700	1			80	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			49.0	1			110.0	1			130.0	1
大腸菌(定性)												
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1			0.30	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	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			40.001				40.001	<u> </u>			40.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド							<u> </u>					
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	0.08	0.03	0.05	4	0.09	0.02	0.06	4			0.03	1
鉄及びその化合物	0.00	0.03	0.03	1	0.03	0.02	0.00	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
<u> </u>			11.0	1			10.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.013	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			10.0	1			9.0	1
_塩化物1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			24	1			22	1
			114	1			110	1			103	1
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジェオスミン												
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 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類			<0.0005									
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.3	1			0.7	1
pH値			7.3	1			7.2	1			7.3	1
味			<u> </u>				<u> </u>					
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			11.0	1			16.0	1	-		7.3	1
濁度			1.9	1			3.4	1			1.3	1_

|事業主体名| 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 |浄水場名| 34 - 00 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] 2,103

2,103 (m3)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 35 - 00 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] 342(㎡) [事業主体名] 28 - 097 兵庫県 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] 1,27

1,274 (m3)

原水 原水 原水

	原水				原水				原水			
	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			220	1			22	1			180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							2.0	1			5.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
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			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	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	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			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸							-					
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
<u></u> ホルムアルデヒド												
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			0.47	1			<0.01	1			0.03	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.47	1			0.30	1			0.03	1
			<0.01	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			12.0	1			27.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.049	1			0.100	1			0.025	1
- マンガン及びての化合物			9.5	1			15.0	1			9.1	1
			9.5	1			120	1			34	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				1			251	1				1
蒸発残留物			110								102	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<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 パープログラス はいまる			<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)			2.2	1			0.1	1			1.3	1
pH値			6.8	1			7.6	1			7.8	1
<u>味</u>						-				-		
臭気			0	1		-	0	1		-	0	1
色度	-		30.0				1.3	1	-		4.9	1
			7.5	1			<0.1	1			1.1	1

[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

河(内谷浄水場 [水源名] 阿万 1号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 624(㎡)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 38 - 00 倉川浄水場 [水源名] 倉川水源(字野谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 262(m³)

[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]

710 (m³)

	原水	原水				原水						
	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			98	1			39	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			240.0	1			4.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
- 一			0.10	1			0.50	1			2.40	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.30	1			0.10	1
- プリネスびその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.11	1		-	<0.10	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
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン												1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
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							-			-		
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.12	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			16.0	1			17.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			<0.005	1			0.220	1
塩化物イオン			10.0	1			13.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			110	1			77	1
蒸発残留物			100	1			209	1			195	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)			1.8	1			0.5	1			0.3	1
pH値			7.8	1			7.7	1			5.4	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
泉気			0	1			0	1			0	1
色度			7.4	1			1.5	1			0.5	1
<u></u>			2.1	1			0.1	1			<0.1	1
		-							•			

[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 兵庫県 [水源名] 中筋水源 「原水の種類」 浅井戸水 [1日平均浄水量]

940 (m3)

[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 41 - 00 上田浄水場 [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] 2,477(㎡)

[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 (徳長浄水場 [水源名] 徳長NO.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] 375(㎡)

	原水	原水				原水						
	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			83	1			40	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			2.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			6.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.12	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			10.001				10.001	<u> </u>			10.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.18	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.16	1			0.03	1			0.17	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
<u> </u>			8.8	1			9.1	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			0.051	1			0.100	1			0.009	1
			6.9	1			8.2	1			18.0	1
_塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			24	1			71	1
			118	1			90	1			243	1
蒸発残留物			<0.02	1				1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤							<0.02					
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			0.000002	1			<0.000001 <0.000001	1
							<0.000001					
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)			1.4	1			0.9	1			<0.1	1
pH値			6.6	1			7.5	1			6.5	1
味												
臭気			0	1		-	0	1		-	0	1
<u>色度</u>	1		14.0	1	-		5.0	1	1		<0.5	11
<u> 濁度</u>			3.0	1			0.9	1			0.2	11

[事業主体名] 28 - 097 兵庫 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 43 - 00 寺内浄水場 兵庫県

(水源名) 寺内NO.4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] 335 (㎡)

[事業主体名] 28 - 097 兵』 淡路広域水道企業団 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] 46 - 00 慶野浄水場 兵庫県

| |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

120 (m3)

	原水					原水				原水			
	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				11	1			13	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.80	1			0.30	1			0.10	1
フッ素及びその化合物				0.10	1			0.17	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				<0.001	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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
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				0.75	1			2.10	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				20.0	1			17.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物				0.110	1			0.530	1			<0.005	1
塩化物イオン				16.0	1			12.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				83	1			43	1			49	1
蒸発残留物				244	1			169	1			156	1
※パスタロック				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.00001	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
- 万宝グール級 有機物(TOCの量)				0.2	1			0.1	1			<0.1	1
pH値				6.6	1			6.8	1			6.6	1
<u>」 味</u>				0.0	'			0.0	<u> </u>			0.0	
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				12.0	1			33.0	1			<0.5	1
<u>巴皮</u> 濁度				3.8	1			7.8	1			<0.5	1
四区				3.8	- 1	1		1.0				<u.1< td=""><td></td></u.1<>	

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

374 (m3)

[事業主体名] 28 - 097 兵』 淡路広域水道企業団 兵庫県

|液路/L域水道企業団 |浄水場名| 48 - 00 |松帆浄水場 |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| 2,435(㎡)

[事業主体名] 28 - 098 兵庫 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] 兵庫県

353 (m3)

	[原小					原小				原小			
	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				40	1			0	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				<0.10	1			0.80	1			1.17	1
フッ素及びその化合物				0.09	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
<u>- 1, + - ノ つ 〒 ソ フ</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			<0.004	1
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
				<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン									1				
ベンゼン たまな				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				-									
クロロ酢酸				-									
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
<u>_プロモホルム</u>													
ホルムアルデヒド													
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				0.28	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				0.27	1			<0.03	1			0.04	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				16.0	1			19.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物				0.043	1			0.037	1			0.021	1
塩化物イオン				12.0	1			17.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32	1			41	1			454	1
蒸発残留物				131	1			158	1			104	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				<0.00001	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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)				1.6	1			<0.1	1			0.5	1
pH值				7.1	1			6.4	1			6.9	1
<del>味</del>	1			†	· ·			JT	<u> </u>			0.0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度	1			19.0	1			<0.5	1			<1.0	1
				5.2	1			<0.1	1			<0.1	1
				5.2	1			<0.1	1	1		<0.1	

[事業主体名] 28 - 098 兵庫 丹波市(市島) [浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場 兵庫県 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]

1,054 (m3)

[事業主体名] 28 - 098 兵庫 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] 兵庫県 142 (m3) [事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場 [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] 1,401(㎡)

	120.75				75,750				200			
	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	83	2	43	2			101	1	15	0	9	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	5
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	0.005	<0.001	0.002	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.54	0.81	2			0.47	1	<1.90	<1.08	<1.40	5
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	0.08	2			<0.08	1	0.22	<0.08	0.15	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
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	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	10.001	10.001	10.001				10.001		10.001	10.001	10.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	5
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	<0.02	<0.02	5
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	0.05	2			<0.03	1	0.05	<0.03	0.03	5
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.8	10.0	2			3.7	1	15.0	9.3	12.3	5
マンガン及びその化合物	0.018	0.008	0.013	2			<0.007	1	0.130	<0.005	0.037	5
塩化物イオン	13.6	12.0	12.8	2			4.1	1	18.5	11.7	13.2	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	44	45	2			14	1	90	63	74	5
蒸発残留物	116	105	111	2			46	1	142	125	130	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<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	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
 有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.6	2			0.6	1	0.8	0.4	0.6	5
pH値	6.8	6.4	6.6	2			7.0	1	7.0	6.5	6.8	5
味	0.0	0.4	0.0	2			0	1	7.0	0.0	0.0	5
臭気			0	2			0	1			0	5
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			2.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	5
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.5	1	<0.1	<0.1	<0.1	5
川以	<0.1	<0.1	<u. i<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td><u> </u></td></u.1<></td></u.>				0.5		<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td><u> </u></td></u.1<>	<u> </u>

|事業主体名| 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) |浄水場名| 05 - 00 神池浄水場 |水源名| では 神池水源 [原水の種類] 表流水(自流) |1日平均浄水量| 213

213 (m³)

[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 06 - 00 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] 14

14 (m³)

[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 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] 39 (m³)

	原水			原水				原水				
	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			101	1			101	1			101	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			0.30	1			0.71	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	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.001	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			V0.001	<u> </u>			20.001	<u>'</u>		-	Q0.001	'
クロロ酢酸		1										
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン			_									
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸			-									
プロモジクロロメタン			-									
<u>ブロモホルム</u>			-									
ホルムアルデヒド											0.40	
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			0.06	1			0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.07	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.6	1			4.1	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			4.7	1			4.6	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			154	1			15	1
蒸発残留物			54	1			59	1			47	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			<0.00001	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			1.6	1			0.9	1
pH値			8.0	1			7.2	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0				7.0	1			2.0	1
<u> </u>			1.9				0.9	1			0.2	1