給水栓水

鳥取県

[事業主体名] 31 - 001 鳥取 鳥取市 [浄水場名] 02 - 01 不動山水源地

1,449 (m3)

鳥取県

[事業主体名] 31 - 001 鳥取! 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

給水栓水 休止中

	がはないエン				が口づいてつく				NATE 1			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4			< 0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			< 0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4			< 0.005	1				
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.43	0.57	4			0.20	1				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.006	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
<u>- ファロロ町版</u> 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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.007	<0.020	0.004	4	<0.020	<0.003	<0.020	4				
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		1		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	ζ0.000	V0.000	<0.10	1		-		
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1		-		
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1		-		
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1				
ナトリウム及びその化合物	11.8	7.6	9.7	4			7.6	1		-		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1		-		
塩化物イオン	10.2	7.3	8.5	12	9.1	8.8	9.0	12				
ー	35	20	29	4	9.1	0.0	23	1				
	76	54	63	4	83	75	80	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	03	73	<0.02	1				
	<0.02	<0.02	<0.00001	1			<0.0001	1				
ジェオスミン								1		-		
2 - メチルイソボルネオール	-0.005	-0.005	<0.000001	1			<0.000001			-		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1 1		1		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005		.00	.0.0	<0.0005			-		-
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		-		-
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.7	7.4	7.5	12		-		-
<u></u>			0	12			0	12		-		
臭気			0	12			0	12		-		
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		-		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				

[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 04 - 01 小畑浄水場 [水源名] 小畑水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 205 [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原水源地 [水源名] 河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13 (㎡) [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 06 - 00 水根浄水場 [水源名] 水根浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 93 (m²)

給水栓水給水栓水

205 (m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	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			0.40	1			0.30	1	0.60	0.57	0.59	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<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	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			< 0.004	1			< 0.004	1	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	<0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			8.3	1	17.9	16.3	17.3	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.4	7.3	7.8	12	9.0	7.7	8.3	12	11.2	9.2	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	27	19	22	4	74	66	71	4
蒸発発留物	62	52	58	4	87	62	74	4	156	142	148	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.4	7.6	12
<del>」</del> 味	1.0		0	12	7.4		0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場 [水源名] 曳田浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 853

853 (m3)

[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 08 - 00 液一木浄水場 [水源名] 渡一木浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 59 (㎡) [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場 [水源名] 郷原浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 38 (m³)

|給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
	3	0	0	12	1	0	0	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	0.67	0.43	0.53	4	2.96	1.91	2.41	4	1.03	0.90	0.98	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.12	0.10	0.11	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.09	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	< 0.03	< 0.03	4	<0.03	< 0.03	< 0.03	4	0.03	<0.03	< 0.03	4
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	11.2	9.0	10.3	4	12.7	10.6	11.6	4	16.3	14.6	15.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	11.7	8.3	9.9	12	15.6	11.3	13.0	12	14.1	11.7	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	21	23	4	59	49	55	4	84	76	81	4
蒸発残留物	67	52	61	4	119	91	106	4	168	159	164	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<b>~0.5</b>	10.0					
	0.3 7.4	<0.3 6.6	<0.3	12 12	8.2	7.3	7.6	12	7.4	6.7	7.2	12
味									7.4	6.7		12 12
<u>味</u> 臭気			6.9	12			7.6	12	7.4	6.7	7.2	
			6.9 0	12 12			7.6 0	12 12	7.4	<0.5	7.2 0	12

[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場 [水源名] 稲常浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

7 (m3)

[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 11 - 00 山手浄水場 [水源名] 山手浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 112(m) [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 12 - 00 片山浄水場 [水源名] 片山浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水性水				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	3	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.23	0.99	1.14	4	0.92	0.71	0.85	4	1.29	0.47	0.80	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.11	0.12	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.6	8.1	4	10.8	9.6	10.5	4	7.8	7.0	7.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.4	8.0	9.4	12	18.6	10.8	14.0	12	11.2	6.7	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	51	56	4	55	49	52	4	38	34	36	4
	105	98	102	4	104	99	102	4	77	64	70	4
除イオン界面活性剤	103	30	<0.02	1	104	33	<0.02	1	11	04	<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
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	6.6	<0.3 6.3	6.4	12	<0.3 7.3	<0.3 6.8	6.9	12	0.4 6.9	<0.3 6.6	6.8	12
pH値 n±	6.6	0.3			1.3	0.8			6.9	0.0		
味			0	12			0	12			0	12
臭気		0.5	0	12	6.5		0	12		0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 13 - 00 北村水源地 [水源名] 北村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25

25 (m3)

[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 14 - 00 小河内浄水場 [水源名] 小河内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 66 (㎡) [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場 [水源名] 落河内浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1(㎡)

	給小性小				給小性小				<b>給小性小</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	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.21	0.20	0.20	4	0.40	0.34	0.36	4	0.60	0.50	0.53	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.21	0.18	0.20	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u></u>	<0.01	<0.004	<0.01	4	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.020	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.010	4	<0.010	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.003	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
<u>プロモックロロスタン</u> プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.009	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.10	0.03	4	0.02	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	7.3	6.7	7.1	4	12.2	11.3	11.7	4	6.1	5.2	5.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	7.4	6.2	<0.005	12	<0.005 8.1	<0.005 6.4	<0.005 7.1	12	7.8	<0.005 5.6	<0.005	12
塩化物イオン	25	23	24	4	35	34	35	4	20	17	18	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79		75					4				
蒸発残留物 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	/9	68	-	4	103	84	94		49	34	41	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 パープログラス は 大き			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.6	7.9	12	8.2	7.7	7.9	12	7.5	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 16 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田浄水場 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

2 (m3)

[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 01 - 00 車尾水源地 [水源名] 車尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 28,949(m) [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 02 - 00 戸上水源地 [水源名] 戸上水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 28,945(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MHOVILOV				がはいいていく				がログパエグく			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	5	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	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	0.47	0.40	0.44	4	0.75	0.55	0.64	12	1.15	0.70	0.87	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.02	<0.02	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	6.8	5.7	6.2	4	11.0	9.0	10.0	4	9.0	8.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.4	6.5	6.8	12	13.1	11.2	12.1	12	11.0	8.7	10.0	12
」塩に初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	18	4	51	41	46	4	57	43	50	4
	65	49	56	4	121	107	113	4	113	101	107	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	00	49	<0.02	1	121	107	<0.02	1	113	101	<0.02	1
								1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001				<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			<0.002	1 1	+		<0.002	1
フェノール類	0.4	.0.0	<0.0005	1	0.0	.0.0	<0.0005			.00	<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	6.9	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.9	6.8	7.4	12
<u></u>			0	12			0	12	-		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 31 - 002 鳥取県 米子市 |浄水場名| 03 - 00 日下水源地 |原水の種類|

1,535 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 04 - 00 河岡水源地 [水源名] 河岡水源地 [原水の種類] 深井戸水

940 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地 [水源名] 日吉津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (㎡)

休止中

給水栓水 給水栓水

平均 平 均 回 数 平均 回 数 最高 最 低 回数 最 高 最 低 最 高 最 低 一船細菌 0 12 0 0 0 12 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 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 1.28 1.05 1.11 12 1.04 0.94 0.97 12 フッ素及びその化合物 0.10 0.09 0.09 12 0.11 0.10 0.10 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0 1 <0.1 4 <0 1 <0 1 ∠n 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 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 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 < 0.002 4 < 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 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 クロロ酢酸 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 4 クロロホルム <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 トリクロロ酢酸 < 0.020 <0.020 < 0.020 4 <0.020 <0.020 < 0.020 4 プロモジクロロメタン < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 ブロモホルム <0.009 <0.009 <n nnq 4 <n nng <n nng <n nng 4 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 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 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 4 4 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 ナトリウム及びその化合物 11.0 11.0 4 14.0 12.0 12.0 13.0 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩化物イオン 14.7 15.4 12 14.3 12 16.4 15.0 13.5 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 50 47 49 49 46 48 4 蒸発残留物 160 153 156 4 156 139 148 4 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 有機物(TOCの量 0.2 < 0.2 < 0.2 12 < 0.2 < 0.2 < 0.2 12 pH値 6.8 6.6 6.7 12 7.2 7.1 7.1 12 味 0 12 0 12 灵臭 0 12 0 12 色度 < 0.5 <0.5 <0.5 12 < 0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0 1 <0 1 12 <0.1 <0.1 <0 1 12

[事業主体名] 31 - 002 鳥取 米子市 [浄水場名] 06 - 00 水浜水源地 [水源名] 水浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鳥取県

140 (m3)

[事業主体名] 31 - 002 鳥取! 米子市 [浄水場名] 07 - 00 二本木水源地 [水源名] 二本木水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鳥取県

(m3)

[事業主体名] 31 - 002 鳥取 米子市 [浄水場名] 08 - 00 福井水源地 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 鳥取県

1,418 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	がロンバエンバ				NT 1				がログパエグく			
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	< 0.004	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	1.97	0.95	1.46	12					0.65	0.51	0.54	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4					< 0.005	< 0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4					<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
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	13.0	8.0	10.0	4					18.0	18.0	18.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.5	9.2	10.6	12					25.6	24.8	25.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	35	41	4					86	83	84	4
蒸発残留物	151	88	116	4					214	194	201	4
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			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.002	1							<0.002	1
- フェッール級 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12					<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.1	7.6	12					6.9	6.6	6.7	12
· 味			0	12				1	0.5	0.0	0.7	12
臭気			0	12							0	12
_ <del></del> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
/均/又		<0.1	<0.1	1Z	I				<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 09 - 00 西尾原水源地 [水源名] 西尾原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 578

579 (m3)

[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地 [水源名] 稲吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地 [水源名] 高井谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 224(m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	<b>船小柱小</b>				WILTH				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4					< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.73	0.75	12					0.68	0.51	0.53	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
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	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.002	4					<0.002	<0.004	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			-		<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.06	<0.06	4					<0.001	<0.001	<0.06	4
・	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム				4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004 <0.01	4					<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01			-			-	-				
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	<0.010	<0.010	<0.010	4			-	-	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			-		<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4			-		<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			-		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 これる なんしゅん	<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	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
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	18.0	16.0	17.0	4				-	19.0	17.0	18.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.0	16.3	16.9	12					25.5	24.7	25.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	101	104	4					86	83	84	4
蒸発残留物	239	207	217	4					213	196	202	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12					<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12					6.5	6.4	6.4	12
· 味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 12 - 00 本宮水源地 [水源名] 本宮水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 18

18 (m³)

[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地 [水源名] 余戸谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,729(m) [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 02 - 00 東巌城町水源地 [水源名] 東巌城町水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,042(m³)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.52	0.42	0.45	12			0.80	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.003	4	<0.003	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<b>\0.000</b>	<0.000	<0.10	1	V0.000	<0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
<u> </u>	<0.03	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	22.0	20.0	21.0	4			9.2	1			7.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	27.1	23.4	26.0	12	11.0	9.5	9.9	12	9.1	7.7	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	45	46	4	11.0	3.5	3.3	1	5.1	1.1	17	1
	175	146	156	4			88	1			63	1
無元な曲が 陰イオン界面活性剤	173	140	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
度13ノ乔国内性用 ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
				1				1				
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	1		<0.005 <0.0005	1
フェノール類	-0.0	-0.0			-0.0	-0.0		12	.00	-0.0		
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.1	7.0	7.0	12	7.0	6.5	6.8	12	6.9	6.4	6.7	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	, -		0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 03 - 00 円谷町水源地 [水源名] 円谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水

3,958 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 00 / D屋水源地 [水源名] / D屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水

1,156 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 00 黒見第 1 水源地 [水源名] 黒見第 1 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 829 (㎡)

給水栓水

給水栓水給水栓水

平均 平 均 平均 回 数 最高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.50 0.50 1.60 フッ素及びその化合物 < 0.08 1 < 0.08 1 < 0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 **∠**0 1 四塩化炭素 <0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 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 < 0.004 1 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 <0.06 <0.06 4 <0.06 < 0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 4 <0.006 クロロホルム <0.006 <0.006 <0.006 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 トリクロロ酢酸 < 0.020 <0.020 < 0.020 4 <0.020 < 0.020 < 0.020 4 <0.020 < 0.020 <0.020 4 < 0.003 プロモジクロロメタン < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 ブロモホルム <0.009 <0.009 <n nnq 4 <n nng <n nng <n nng 4 <0.009 <0.00g <n nnq 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 <0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.10 < 0.10 1 < 0.10 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.10 1 < 0.10 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 15.0 8.9 7.6 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 9.9 7.9 12 9.2 7.8 12 12.0 11.0 8.9 8.6 11.1 12 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 23 20 65 蒸発残留物 73 1 68 1 160 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.000001 <0.00001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 pH値 7.1 6.7 7.0 12 6.9 6.4 6.7 12 7.3 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 灵臭 0 12 0 12 0 12 色度 <10 <10 <1.0 12 <10 <10 <10 12 <10 <10 <10 12 濁度 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12

[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 06 - 00 黒見第2水源地 [水源名] 黒見第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 84 [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 07 - 00 生竹水源地 [水源名] 生竹水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 550

550 (m3)

[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 08 - 00 大原第 1 水源地 [水源名] 大原第 1 水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 202(m³)

給水栓水給水栓水

848 (m3)

給水栓水

最近に対している		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大勝衛に書)(PMV 100ml)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝爾氏性) の 12 の 12 の 0 1 の 0 0 13 が	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
かけっているかけらから性性	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#報題がもの信告権	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
センシ及げその化合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
部及げその化合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
上来及びその化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
・「株子の日本任会物	鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			< 0.001	1
亜ィ酸性の変素	ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
マーダー   中の   中の   中の   中の   中の   中の   中の   中	六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
研放照数字表及び亜利能整章素 170 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
フッ素及びその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
# かき高及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.90	1			0.90	1
四項化炭素	フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
1.4 - ジオキサン	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
分り口口メラン	1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
たりつロエチレン	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	1			< 0.004	1			< 0.004	1
PJクロコエチレン	ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			< 0.002	1
ADD   AD	テトラクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
クロロ酢酸	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム         cd.006         cd.007         cd.01         <	塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
ジクロ目酢酸         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.00	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.00	クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモプロロメタン         c001         c002         c002         c002         c002         c002         c002         c003	ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
臭素酸		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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
トリクロ回酢酸         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.020         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000         < 0.000					4				4				4
プロモデルム		<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム		< 0.003		< 0.003	4	< 0.003		< 0.003	4	<0.003			4
ポルムアルデヒド									4				4
### 全部及びその化合物	=												4
アルミニウム及びその化合物       <0.02       1       <0.02       1       <0.02       1         鉄及びその化合物       <0.03       1       <0.03       1       <0.03       1       <0.03       1         銅及びその化合物       <0.010       1       <0.010       1       <0.010       1       <0.010       1         マンガン及びその化合物       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       <0.00       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1         塩イン界面活性剤       <0.00       <0.00       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.0000       1       <0.00000       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001       1       <0.000001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>									1				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
調及びその化合物     <0.10				< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
ナトリウム及びその化合物       14.0       1       12.0       1       7.4       1         マンガン及びその化合物       <0.005													1
マンガン及びその化合物													1
塩化物イオン     11.0     10.0     10.3     12     9.2     8.7     8.8     12     9.7     7.4     8.5     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     59     1     59     1     53     1     21     1       蒸発残留物     150     1     140     1     69     1       陰イオン界面活性剤     <0.002													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     59     1     53     1     21     1       蒸発残留物     150     1     140     1     69     1       陰イオン界面活性剤     <0.002		11.0	10.0			92	8.7			97	74		12
蒸発残留物     150     1     140     1     69     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		11.0	10.0			V.E	0.7			0			1
陰イオン界面活性剤					_								1
ジェオスミン     <0.000001													1
2 - メチルイソボルネオール     <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 有機物(TOCの量)     <0.005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     12       PH値     7.2     6.9     7.0     12     7.0     6.8     7.0     12     6.8     6.3     6.5     12       以     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       更気													1
フェノール類 有機物(TOCの量)     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     <0.3													1
有機物(TOCの量)										<del>                                     </del>			1
pH値     7.2     6.9     7.0     12     7.0     6.8     7.0     12     6.8     6.3     6.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <th< td=""><td></td><td>\n2</td><td>√U 3</td><td></td><td></td><td>~0 2</td><td>√U 3</td><td></td><td></td><td>~0.2</td><td>~N 2</td><td></td><td></td></th<>		\n2	√U 3			~0 2	√U 3			~0.2	~N 2		
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1		1.2	0.9			7.0	8.0			0.8	0.3		
色度													
		4.0	4.0		_	4.0	4.0		_	1.0	4.0		12
		<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<0.5	12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12

[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 01 - 00 上水道第 1 水源地 [水源名] 上水道第 1 水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 65

651 (m³)

[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 02 - 00 上水道第 2 水源地 [水源名] 上水道第 2 水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 381 (㎡) [事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地 [水源名] 上水道沖代水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m8)

給水栓水

給水栓水給水栓水

	がロンバエンバ				かけいパエン				がはいいエン			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	<0	0	12	0	<0	<0	12	0	<0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			< 0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.90	1.10	4			0.30	1	2.00	0.60	1.13	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.00	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> </u>	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
·	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.00	0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
The second secon												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.000	<0.004	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.013	<0.000	<0.006	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.000	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.04	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1_
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			6.2	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.004	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.0	6.3	7.3	12	6.0	4.8	5.2	12	9.0	7.2	7.9	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			23	1			52	11
蒸発残留物			81	1			59	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			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.0	<0.0	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.1	6.9	7.0	12	6.6	6.3	6.5	12
味	0.0	3.1	0.0	12		5.0	0	12	0.0	3.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/判/又	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 00 第 1 水源地 [水源名] 第 1 水源(第 2 、第 5 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 868 (㎡)

[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 02 - 00 第 3 水源地 [水源名] 第 3 水源(第 7 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,017(m³)

2,017 (m3)

[事業主体名]

鳥取県

[事業主体名] 31 - 006 鳥取 琴浦町 [浄水場名] 03 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

445 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1	1.90	1.90	1.90	4			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1.00	1.00	<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			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
				4	<0.002			4		<0.002		4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002	<0.002 <0.006	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006		<0.006	4	<0.006		<0.006	4
ジクロロ酢酸						<0.004		_		<0.004		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			12.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	21.0	18.0	19.4	12	17.0	16.0	16.6	12	25.0	23.0	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			47	1			38	1
蒸発残留物			130	1			140	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.5	6.7	12	7.3	7.2	7.2	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 006 鳥取 琴浦町 [浄水場名] 04 - 00 大父木地水源地 [水源名] 大父木地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鳥取県

642 (m3)

[事業主体名]
31 - 006 鳥取
琴浦町
[浄水場名] 05 - 00
国実水源地
[水源名]
国実水源
[原水の番類] 鳥取県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

970 (m3)

[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 06 - 00 金屋水源地 [水源名] 金屋水源(竹内水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,491(m²)

1,491 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

給水栓水				給水栓水			
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12
		0	12			0	12
		<0.00030	1			<0.00030	1
		< 0.00005	1			<0.00005	1
		<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1
		0.001	1			0.001	1
		<0.005	1			<0.005	1
< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
		0.10	1			0.10	1
		<0.08	1			<0.08	1
		<0.1	1			<0.1	1
		<0.0002	1			<0.0002	1
		<0.005	1			<0.005	1
		<0.004	1			<0.004	1
		<0.002	1			<0.004	1
		<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1
<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<0.006		<0.006	4	<0.006		<0.006	4
	<0.004		4		<0.004		4
<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
		<0.10	1			<0.10	1
		<0.02	1			<0.02	1
		<0.03	1			<0.03	1
		<0.10	1			<0.10	1
		7.1	1			9.5	1
		<0.005	1			<0.005	1
7.0	6.5	6.7	12	11.0	10.0	10.1	12
		20	1			25	1
		84	1			110	1
		<0.02	1			<0.02	1
		<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.00001	1			<0.000001	1
		<0.005	1			<0.005	1
		<0.0005	1			<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.3	7.5	12
		0	12			0	12
		0	12			0	12
<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
							12
	<1.0 <0.5						

[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 29

29 (m3)

[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 00 横手 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,116(m)

|事業主体名| 31 - 010 鳥取県 三朝町 |浄水場名| 02 - 00 山田 |水源名| 第3水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 589(m3)

給水栓水給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.004	1	0.008	0.005	0.007	4
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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			<0.10	1			1.00	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.25	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
<u> 1.4 - ジオキサン</u>			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1,4 - ノ イ 〒 リ ノ 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	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン				1				1				1
			<0.001				<0.001				<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	0.23	0.06	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	< 0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			< 0.02	1			< 0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			22.0	1			17.0	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	18.0	17.0	17.2	12	23.0	14.0	19.5	12	27.0	17.0	19.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			31	1			30	1
蒸発発留物			120	1			120	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			<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
_フェッール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8.4	8.0	8.2	12	6.8	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12
pH値 n±	0.4	6.0			0.8	0.5			6.7	0.5		
中 一			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	, -		0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 01 - 00 第 1 配水池 [水源名] 第 1、第 4 - 1、4 - 2 水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 475 (㎡)

475 (m3)

[事業主体名]
31 - 012 鳥取
大山町 (中山)
[浄水場名] 02 - 00
第 2 配水池
[水源名]
第 2 水源 鳥取県

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 214 (m3) [事業主体名] 31 - 012 鳥取: 大山町(中山) [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鳥取県

397 (m3)

	<b>給水栓水 給水栓水 給水栓水</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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	40.001	10.001	10.001	·	10.001	10.001	1.10	1	10.00	10.001	40.001	
フッ素及びその化合物							1.10	<u> </u>				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素								-				
<u> 四温化灰系</u> 1,4 - ジオキサン												
_ 1,4 - ン イ 干 リ ノ 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											
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								ļ .				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
<u> ブロモジクロロメタン</u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	9.5	8.6	9.1	12	9.6	9.2	9.4	12	14.0	8.5	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							29	1				
蒸発発留物	120	100	110	4	120	110	115	4			100	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
- クェクール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	7.0	6.3	6.6	12	6.9	6.5	6.6	12	7.1	6.8	7.0	12
pH値 n±	7.0	0.3			0.9	0.5			7.1	0.8		
中			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 012 大山町(中山) [浄水場名] 04 第4配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鳥取県 - 00

[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第8、第9、第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8

8 (m³)

[事業主体名] 31 - 014 鳥取 岩美町 [浄水場名] 01 - 00 恩志浄水場 [水源名] 恩志水源 鳥取県 |原水の種類| |伏流水 |1日平均浄水量| 2,426 (m3)

584 (m3)

	給水栓?	合水栓水								給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物										<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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
亜硝酸態窒素	<0	0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物										<0.08	<0.08	<0.08	4
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
										< 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
ジクロロメタン										< 0.002	<0.002	<0.002	4
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		0.11	0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸		0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム		0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸		0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン		:0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸		0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン		0.003	< 0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム		0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド		.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			10.000	10.000	·	10.000	10.000	10.000		<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物										<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物										<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		$\overline{}$								<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物										19.0	18.0	18.3	4
マンガン及びその化合物										<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン		11.0	9.5	10.2	12	8.7	8.3	8.5	12	19.0	12.0	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			0.0	35	1	0	0.0	0.0		52	45	47	4
蒸発残留物		120	120	120	4			98	1	130	110	123	4
陰イオン界面活性剤		120	120	.20	·			- 00	·	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン										<0.00001	<0.000001	<0.00001	2
2 - メチルイソボルネオール										<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)		<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値		6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12
味		911	3.0	0.0	12	7.0	3.0	0.0	12	7.2	3.0	0	12
臭気		_		0	12			0	12			0	12
色度		<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	1.0	12
<u> </u>		<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
川以	1	\U.U	<b>&lt;0.</b> 3	L CO.5	12	<b>CU.</b> 3	<0.5	<b>CO.5</b>	12	(0.5	<0.5	<u> </u>	12

[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 02 - 00 陸上浄水場 [水源名] 陸上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 768

765 (m³)

[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町 (大山) [浄水場名] 01 - 01 大原浄水場 [水源名] 大原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 68

69 (m3)

[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町 (大山) [浄水場名] 02 - 01 (工王堂浄水場 [水源名] (工王堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 810

810 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.005	0.005	0.005	4
六価クロム化合物			< 0.005	1								
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	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			0.50	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1								
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.43	<0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			< 0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			14.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	23.0	18.0	19.7	12	16.0	12.0	15.0	12	18.0	16.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			39	1			41	1
蒸発残留物			82	1	130	110	120	4	140	120	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.5	6.7	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味	1		0	12	_		0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 015 鳥取 大山町(大山) [浄水場名] 03 - 01 長田浄水場 鳥取県 長田浄水場 [水源名] 長田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 31 - 015 大山町 (大山) [浄水場名] 04 -広域今在家浄水場 [水源名] 広域今在家水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鳥取県 01

57 (m3)

[事業主体名] 31 - 017 鳥取 南部町 [浄水場名] 01 - 00 境水源 鳥取県 現水源 [水源名] 境水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m3)

439 (m3)

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	Q0.001	Q0.001	Q0.001		Q0.001	Q0.001	Q0.001	7				
明敬忠至系及び亜明敬忠至系 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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4				
ブロモホルム	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
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	12.0	12.0	12.0	12	17.0	17.0	17.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			45	1				
蒸発残留物	140	130	133	4	150	140	145	4				
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12		-		
<u>pn但</u> 味	1.0	1.4	0	12	0.1	1.4	0	12		-		-
			0					12		+		-
臭気	.40	.4.0		12	.4.0	.4.0	0		1	+		-
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		+		-
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1			

[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源 [水源名] [水源名] [水源石] [水源石] [水源石] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,16 [事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 法勝寺第1・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,572(m) [事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 04 - 00 馬佐良水源 [水源名] 馬佐良水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13 (㎡)

給水栓水 给水栓水

1,166 (m3)

給水栓水

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 性素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0.004 0.001	平 均 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	最高 0 0.004 <0.004 <0.001	0.003	平均 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 12 4	最高 0	最低 0	平均 0	12 12
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 ・	)4 <	0.004	0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.004 <0.005 <0.004	12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	0.004	0.003	0.004	12	0	0		
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  台別及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一		_	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <0.000 <0.000	1 1 1 1 1 1 1 4 4	<0.004		0.004				0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 正硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 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 トリクロロメタン ・いクロロメタン ・いクロロメタン ・のののでは、 のののでは、 ののののののでは、 のののののののののの		_	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <0.000 <0.000	1 1 1 1 1 1 1 4 4	<0.004		0.004				0	12
水銀及びその化合物		_	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.004 <0.001 0.50 <0.08	1 1 1 1 1 4 4	<0.004			4				
セレン及びその化合物		_	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.50 <0.08	1 1 1 1 4 4	<0.004			4				
鉛及びその化合物		_	<0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.50 <0.08	1 1 1 4 4	<0.004			4				
と素及びその化合物       (0.0         本価クロム化合物       (0.0         亜硝酸態窒素       (0.0         フッ素及びその化合物       (0.0         ホウ素及びその化合物       (0.0         四塩化炭素       (1,4・ジオキサン         シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン       (0.0         デトラクロロエチレン       (0.0         トリクロコエチレン       (0.0         塩素酸       (0.0         クロロホルム       (0.0         ジブロモクロロメタン       (0.0         線トリハロメタン       (0.0         大リクロロ酢酸       (0.0         ブロモジクロロメタン       (0.0         ボルムアルデヒド       (0.0         エルムアルデヒド       (0.0         エリスアルミーウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物		_	<0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.50 <0.08	1 1 4 4	<0.004			4				
<ul> <li>☆価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>◇D、2000</li> <li>イののでは、インスのではインアン</li> <li>イののでは、インスのではインアン</li> <li>イののでは、インスのではインアン</li> <li>イののでは、インスのインス・イ・ス・グウロロエチレン</li> <li>イ・ジオキサン</li> <li>イ・ジオキサン</li> <li>イ・ジオキサン</li> <li>イ・ジオ・オナン</li> <li>ゲクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>インゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>イのロボルム</li> <li>グロロ酢酸</li> <li>イののでは、イのでは、イ</li></ul>		_	<0.005 <0.004 <0.001 0.50 <0.08	1 4 4 1	<0.004			4				
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>イの低酸・窒素及び亜硝酸・態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1,4・ジオキサン</li> <li>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</li> <li>デクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>本変数</li> <li>イの口酢酸</li> <li>クロロ酢酸</li> <li>クロロ酢酸</li> <li>クロロ酢酸</li> <li>クロロ酢酸</li> <li>グブロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>40.6</li> <li>メジブロモクロロメタン</li> <li>トリクロロ酢酸</li> <li>マのの</li> <li>プロモジクロロメタン</li> <li>トリクロロ酢酸</li> <li>マのの</li> <li>プロモジクロロメタン</li> <li>カルム</li> <li>アルコードとド</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> </ul>		_	<0.004 <0.001 0.50 <0.08	4 4 1		<0.004						
シアン化物イオン及び塩化シアン       <0.0		_	<0.001 0.50 <0.08	4		< 0.004						
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 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 トリクロロエチレン な変酸 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	01 <	0.001	0.50 <0.08	1	<0.001		< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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 ジクロコメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸			<0.08			<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 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 ペンゼン 塩素酸				,								
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 な、プロン 塩素酸			<0.1	1	0.67	0.50	0.59	4				
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       ペンゼン       塩素酸     <0.0				1								
シス・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         ペンゼン         塩素酸       <0.0			<0.0002	1								
ジクロロメタン         テトラクロロエチレン         ペンゼン         塩素酸       <0.0			<0.005	1								
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸			<0.004	1								
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸			<0.002	1								
ペンゼン 塩素酸 <00 クロロ酢酸 <00.0 クロロホルム <0.0 クロロ酢酸 <0.0 タリロロ酢酸 <0.0 ジブロモクロロメタン <00 臭素酸 <0.0 総トリハロメタン <0.0 ドリクロロ酢酸 <0.0 ブロモジクロロメタン <0.0 ブロモジクロロメタン <0.0 ブロモホルム <0.0 ボルムアルデヒド <0.0 マルミニウム及びその化合物			<0.001	1								
塩素酸     <0			<0.001	1								
クロロ酢酸       <0.0			<0.001	1								
クロロボルム       <0.0	06	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロ酢酸       <0.0	)2 <	0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸       <0.0	06 <	0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン     <0	)4 <	0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
臭素酸       <0.0		<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン <0.0 トリクロロ酢酸 <0.0 プロモジクロロメタン <0.0 プロモホルム <0.0 ボルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	)1 <	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 <0.0 プロモジクロロメタン <0.0 プロモホルム <0.0 ボルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン <0.0 プロモホルム <0.0 ホルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	20 <	0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム <0.0 ホルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド <0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	08 <	0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1								
			<0.02	1								
			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			32.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
	0	8.9	10.1	12	17.0	15.0	16.3	12	11.0	9.1	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	66	63	64	4			33	1
	98	86	91	4	200	180	190	4			99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		.,,,,						
ジェオスミン <0.0000	01 <0.00	00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール <0.0000		00001	<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		3331	<0.005	1	10.00001	10.00001	-0.000001		10.00001	10.00001	10.00001	
フェノール類			<0.005	1								
	.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	.8	6.4	6.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.2	6.3	6.4	12
味		0.7	0.0	12	7.7	1.4	0	12	1.2	0.0	0.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
		<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
型度 <	.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 05 - 00 滝山水源 [水源名] 滝山水源(諸木水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,200 (m8

1,200 (m3)

鳥取県

[事業主体名] 31 - 017 鳥取! 南部町 [浄水場名] 06 - 00 朝金水源 [水源名] 朝金水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

200 (m3)

[事業主体名] 31 - 018 鳥取 大山町 (大山寺) [浄水場名] 01 - 01 金門浄水場 [水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鳥取県

100 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水性水				給小性小				給水性水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							-	·-				
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.04	0.40	0.04	4								
フッ素及びその化合物	0.31	0.12	0.24	4								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	< 0.06	4
クロロ酢酸	< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<b>VU.UU</b>	<b>VO.000</b>	V0.000	- 4	V0.000	<b>VO.000</b>	<b>V</b> 0.000		V0.000	<0.000	V0.000	- 4
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	14.0	12.0	12.9	12	12.0	12.0	12.0	12	5.7	4.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	62	64	4	70	68	69	4				
蒸発残留物	150	140	148	4	130	130	130	4			60	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	< 0.000001	<0.00001	<0.00001	2				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
12015C	\0.5	\U.J	<b>\0.0</b>	12	<b>\0.5</b>	<b>\0.0</b>	\U.U.U	12	\0.0	V0.0	<b>\0.</b> 0	12

[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 02 - 01 豪円山浄水場 [水源名] 博労座水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12:

|事業主体名| 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) |浄水場名| 03 - 01 あけま浄水場 |水源名| あけまの森水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 89 (㎡) [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 01 - 00 上細見第二水源地 [水源名] 上細見第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 67 (m³)

128 (m³)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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											0.90	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
<u> 1,4 - ジオキサン</u>											<0.005	1
_ 1,4 - ン	<0.004	<0.004	<0.004	12							<0.003	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	12							<0.004	1
	<0.002	<0.002	<0.002	12							<0.002	1
				12								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003								<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.00	2.22				<0.001	
塩素酸	0.18	0.10	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
_鉄及びその化合物											< 0.03	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											11.0	1
マンガン及びその化合物											< 0.005	1
塩化物イオン	22.0	8.8	13.3	12	8.3	6.3	7.1	12	13.0	12.0	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											45	1
蒸発残留物			76	1			77	1	140	130	138	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
· 味	7.0		0	12	7.0	7.0	0	12	1.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <del>英***</del> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
												12
<u> 濁度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	

[事業主体名] 31 - 019 鳥取 伯耆町 [浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場 [水源名] 吉定冰源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鳥取県

836 (m³)

[事業主体名] 31 - 019 伯耆町 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 03 - 00 坂長水源地 [水源名] 坂長水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

565 (m3)

[事業主体名] 31 - 021 鳥取: 湯梨浜町 [浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場 [水源名] 羽合沖水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 鳥取県

3,158 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	が口のパエン・	が口いいエン・				がはいいまいて						
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	2.70	2.40	2.50	4			<0.10	1			0.10	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.03	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.006	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.010	4	<0.010	<0.020	<0.010	4	<0.020	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	<b>VU.UUU</b>	<0.10	1	20.000	<b>VU.UUU</b>	<0.10	1	V0.000	V0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
			<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 カルスグスの化合物 カールウィスズスの化合物							10.0	1			43.0	
ナトリウム及びその化合物			12.0	1				1				1
マンガン及びその化合物	16.0	2.7	<0.005	12	11.0	10.0	<0.005	12	18.0	18.0	<0.005 18.0	12
塩化物イオン	16.0	2.1			-				18.0	18.0		
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	440	400	51	1	77	75	76	4	-		46	1
蒸発残留物	140	130	138	4	140	140	140	4			210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.5	6.6	12	8.0	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 021 鳥取 湯梨浜町 [浄水場名] 02 - 00 高辻水源 [水源名] 高辻水源池 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 鳥取県 [事業主体名] 31 - 021 湯梨浜町 [浄水場名] 03・ 第3水源 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 鳥取県 03 - 00

326 (m3)

[事業主体名] 31 - 021 鳥取 湯梨浜町 [浄水場名] 04 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1 鳥取県 1,274 (m3)

532 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	かけらいエン				かけっていていて				がはいいていて			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	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			0.50	1			1.00	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	,		<0.004	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	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	10.000	40.000	<0.10	1	40.000	40.000	<0.10	1	10.000	40.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			15.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	10.0	13.7	12	19.0	17.0	18.4	12	12.0	10.0	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	10.0	25	1	13.0	17.0	42	1	12.0	10.0	23	1
			83	1			120	1			73	1
無元な曲が 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
100mmに対する。			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005				<0.005				<0.005	1
フェノール類	.0.0	.0.0		1 12	-0.0	.0.0		1	.0.0	.0.0		
有機物(TOCの量)	<0.3 7.0	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.0	6.3	6.5		7.1	6.8	7.0	12	6.8	6.3	6.5	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		, -	0	12	<u> </u>		0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地 [水源名] すくも塚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,348

2,349 (m3)

[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場 [水源名] 亀谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,347(m) [事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 03 - 00 西高尾浄水場 [水源名] 西高尾沙派地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 319(m³)

給水栓水給水栓水

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物				0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物				0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.005	1			0.005	1			0.001	1
六価クロム化合物				0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素		0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.20	1			1.20	1			0.20	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			0.0020	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	1			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸		0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸		0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.020	0.020	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム		0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸		0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジプロモクロロメタン		0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸		0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
プロモジクロロメタン		0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモホルム		0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド		0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	1	0.000	0.000	0.10	1	0.000	0.000	0.10	1	0.000	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物	1			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物				0.02	1			0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物	1			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物				16.0	1			16.0	1			16.0	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		24.0	21.0	22.5	12	24.0	21.0	22.0	12	15.0	14.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24.0	21.0	49	1	24.0	21.0	49	1	10.0	14.0	35	1
<u>   ガルンラム、マッキンラム寺(成及)</u>				160	1			160	1			140	1
際イオン界面活性剤				0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン				0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
		-		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2 - グラルイラホルイタール 非イオン界面活性剤				0.00001	1			0.000	1			0.00001	1
<u> 非イオン乔山内性用</u> フェノール類	+			0.005	1			0.0050	1	+		0.005	1
_ フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	+	0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0050	12	0.3	0.3	0.0005	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12
pH値 n±	+	1.4	1.2			7.5	1.3			7.5	7.4		
味 自	+			0	12			0	12			0	12
臭気	+	4.0	4.0	0	12		4.0	0	12	1.0		0	12
色度	-	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度		0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 04 - 00 米里浄水場 [水源名] 米里水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 96

90 (m3)

[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 05 - 00 曲第二水源地 [水源名] 曲第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.06

1,065 (m3)

[事業主体名] -

[浄水場名] -

[原水の種類]

[水源名]

| |[1日平均浄水量] (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	42 1-3	42 100	1 . 3	<del>  II                                  </del>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12				12				
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
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			0.0003	1			0.0003	1		-	-	
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物	0.004	0.004	0.005	4	0.004	0.004	0.005	4				
亜硝酸態窒素				4				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			-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	0.70	1.90	3			0.70	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			0.1	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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4				
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4				
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	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4				
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4				
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4				
亜鉛及びその化合物			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				
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1				
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			16.0	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン	23.0	19.0	21.1	12	25.0	20.0	22.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	10.0	59	1	20.0	20.0	61	1				
			160	1			170	1				
※元78日初 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				
								1				
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類			0.005 0.0005	1			0.005 0.0005	1				
	0.0	0.0			0.0	0.0						
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12				-
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12				
濁度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12				