

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 01 江山浄水場 [水源名] 千代川水系 1号水源、叶2号水源、向国 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 51,911(m³) 原水				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 02 - 01 不動山水源地 [水源名] 不動山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,449(m³) 原水				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	51	0	6	12	6	0	2	12			240	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			1	12			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.41	0.57	4			0.20	1			1.10	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			0.23	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			0.12	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.2	5.7	6.5	4			7.3	1			8.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.8	5.0	7.0	12	8.9	8.5	8.8	12			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	23	26	4			21	1			20	1
蒸発残留物	69	53	59	4	87	76	82	4			75	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			0.8	1
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.4	7.0	7.2	12			6.5	1
味							0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	1.9	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			4.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1

検査項目	[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 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原水源 [水源名] 河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 原水				[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 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>300	0	35	12	10	0	2	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			11.0	1			17.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.8	5.7	6.4	12	10.0	10.0	10.0	12			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	49	45	48	4			74	1
蒸発残留物	63	58	61	4	130	120	125	4			149	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12			7.4	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	10.0	<1.0	1.4	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	1
濁度	7.0	<0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.1	1

検査項目	[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 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 08 - 00 渡一木浄水場 [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 (m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	271	0	38	12	12	0	3	12			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.46	0.70	4	3.61	2.06	2.64	4			0.96	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	4	0.11	0.10	0.10	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	9.6	8.3	9.0	4	12.7	10.0	11.3	4			15.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	11.4	7.5	9.7	12	14.5	11.0	12.8	12			12.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	20	22	4	70	46	59	4			80	1
蒸発残留物	63	34	53	4	117	100	111	4			169	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12			<0.3	1
pH値	7.1	6.4	6.7	12	6.9	6.2	6.4	12			7.1	1
味												
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[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) 原水				[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 (m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	9	0	1	12	98	0	13	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	1.30	0.93	1.15	4	0.92	0.71	0.82	4	1.36	0.47	0.80	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.13	0.14	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.5	8.0	4	11.4	9.6	10.8	4	8.7	6.8	7.6	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	11.3	8.0	9.4	12	17.0	10.1	13.6	12	11.7	7.2	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	49	55	4	54	50	51	4	39	33	38	4
蒸発残留物	106	75	90	4	106	78	91	4	78	59	69	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.4	6.1	6.2	12	6.7	6.2	6.5	12	6.9	6.5	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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 (m³) 原水				[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 (m³) 原水				[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 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0	1	15	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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			0.002	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	1			<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.33	1	0.55	0.41	0.46	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.22	1	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<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			6.6	1			11.8	1	5.3	5.0	5.2	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			6.5	1			6.8	1	7.9	5.7	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			34	1	18	16	17	4
蒸発残留物			73	1			98	1	43	34	39	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	1			<0.3	1	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値			7.7	1			7.4	1	7.2	6.3	6.7	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			0.1	1	0.5	<0.1	0.1	12

検査項目	[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) 原水				[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(m³) 原水				[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(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			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	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1	0.89	0.54	0.69	12	1.03	0.68	0.85	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			9.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.1	1	15.1	9.5	12.5	12	11.2	8.9	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	62	36	47	5	37	33	35	4
蒸発残留物			63	1	143	90	112	5	94	83	88	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			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値			7.2	1	7.5	7.0	7.3	12	6.8	6.6	6.7	12
味							0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 03 - 00 日下水源地 [水源名] 日下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,535 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 940 (m³) 原水				[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] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	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	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	0.98	1.03	12	1.03	0.94	0.97	12				
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	12	0.11	0.10	0.10	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	14.4	12.9	13.5	12	12.9	12.3	12.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	49	50	4	49	47	48	4				
蒸発残留物	148	138	144	4	145	129	139	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			<0.0005	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	6.6	6.5	6.5	12	7.1	7.0	7.0	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				

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 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] 140 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 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] 1,418 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.94	1.28	1.56	12	1.47	1.30	1.35	12	0.70	0.52	0.56	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	<0.08	<0.08	<0.08	12
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	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			12.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.5	9.0	9.6	12	16.4	15.2	15.7	12	25.9	24.5	25.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	31	37	4	56	54	55	4	86	80	84	4
蒸発残留物	100	78	91	4	148	130	140	4	201	187	197	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	6.5	6.4	6.4	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 579 (m³) 原水				[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) 休止中				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	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	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.76	0.80	12					0.69	0.50	0.54	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	1							<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1							19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	16.1	15.3	15.6	12					26.4	24.5	25.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	103	107	4					89	82	84	4
蒸発残留物	227	213	221	4					208	195	202	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			<0.0005	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	6.6	6.5	6.5	12					6.4	6.3	6.3	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	0.4	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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 (m³)  原水				[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 (m³)  原水				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地 [水源名] 東巖城町水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,042 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12			11	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.43	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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	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			21.0	1			9.3	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	27.1	23.4	25.9	12			10.0	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	41	44	4			31	1			17	1
蒸発残留物	163	152	157	4			88	1			63	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			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.0	6.9	7.0	12			6.6	1			7.1	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,958 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 00 八屋水源地 [水源名] 八屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,156 (m³) 原水				[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 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			24	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			8.3	1			8.5	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			8.4	1			9.3	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			28	1			67	1
蒸発残留物			60	1			78	1			170	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.0	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[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] 848 (m³) 原水				[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 (m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			18	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			1.90	1			0.80	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			15.0	1			12.0	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			8.9	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			49	1			26	1
蒸発残留物			160	1			130	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.7	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 上水道第1水源地 [原水の種類] 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] 651 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 上水道第2水源地 [原水の種類] 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 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 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 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			11	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.30	1			1.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			6.7	1			4.4	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.4	1			4.5	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			17	1			48	1
蒸発残留物			75	1			46	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			6.6	1			7.0	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[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 (m³) 原水				[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) 原水				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			3.20	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			9.6	1			11.0	1			21.0	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			11.0	1			14.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			58	1			40	1
蒸発残留物			95	1			160	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.4	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 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] 642 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 05 - 00 国実水源地 [水源名] 国実水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 970 (m³) 原水				[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 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1			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			<0.0002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			7.7	1			9.1	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			6.5	1			8.7	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			22	1			29	1
蒸発残留物			88	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[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 (m³) 原水				[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 (m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.005	1			0.007	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.38	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			24.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.0	1			23.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			32	1			26	1
蒸発残留物			110	1			120	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			6.5	1			6.6	1
味			0	0			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[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(m³) 原水				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 214(m³) 原水				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 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] 397(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.60	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			9.6	1			8.8	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.3	1			10.0	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			32	1			22	1
蒸発残留物			130	1			110	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.3	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 04 - 00 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] 584(m³) 原水				[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(m³) 原水				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 01 - 00 恩志浄水場 [水源名] 恩志水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,426(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	73	0	37	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.60	1	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.02	0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			8.4	1	13.0	12.0	12.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.007	<0.005	0.006	4
塩化物イオン			8.6	1			8.4	1	16.0	13.0	14.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			22	1	54	47	51	2
蒸発残留物			110	1			96	1	130	110	120	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値			6.5	1			7.0	1	7.2	6.6	6.9	2
味			0	1			0	1			0	2
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2

検査項目	[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] 765 (m³) 原水				[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] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 02 - 01 仁王堂浄水場 [水源名] 仁王堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 810 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.005	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	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			<0.0002	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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			12.0	1			15.0	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			19.0	1			13.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			39	1			40	1
蒸発残留物			72	1			110	1			130	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.9	1			7.6	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 03 - 01 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] 439 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山) [浄水場名] 04 - 01 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] 57 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 01 - 00 境水源 [水源名] 境水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			13.0	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			12.0	1			16.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			45	1				
蒸発残留物			130	1			150	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			7.5	1			7.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.5	1			<0.5	1				

検査項目	[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] 法勝寺第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,166 (m³) 原水				[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 (m³) 原水				[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 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			14	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.70	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			9.3	1			25.0	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			10.0	1			17.0	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			72	1			30	1
蒸発残留物			82	1			160	1			94	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.0	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[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 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 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) 原水				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 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] 100 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			7	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.80	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	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			9.5	1			9.5	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			12.0	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			65	1			16	1
蒸発残留物			120	1			130	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[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] 博岩座水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128 (m³) 原水				[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 (m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.05	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			8.2	1			5.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.007	1
塩化物イオン			10.0	1			7.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			21	1			51	1
蒸発残留物			83	1			80	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.2	1			7.2	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場 [水源名] 吉定水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 836 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 019 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) 原水				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場 [水源名] 羽合水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,158 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			54	1			2	1			<0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			0.10	1			0.14	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.82	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			10.0	1			10.0	1			37.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.0	1			10.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			74	1			456	1
蒸発残留物			130	1			140	1			190	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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			7.9	1			<7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 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] 532 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源池 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 326 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 04 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源池 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,274 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			24	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1			0.70	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			11.0	1			12.0	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			14.0	1			18.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			39	1			22	1
蒸発残留物			82	1			100	1			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.9	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[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] 2,349 (m³) 原水				[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 (m³) 原水				[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] 西高尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 319 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	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	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			0.50	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			0.0002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	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			18.0	1			14.0	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			27.0	1			18.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			37	1			36	1
蒸発残留物			180	1			150	1			150	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000010	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.3	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.5	1			0.5	1			0.5	1

検査項目	[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] 90 (m³) 原水				[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] 1,065 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			17	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1				
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.90	1			0.60	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			0.0020	1				
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1				
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1				
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			0.001	1			0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	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			14.0	1			17.0	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン			17.0	1			26.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			86	1				
蒸発残留物			140	1			190	1				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1				
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1				
pH値			6.2	1			6.7	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			1.0	1			1.0	1				
濁度			0.5	1			0.5	1				