

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] 千代川水系叶1号水源、叶2号水源、向国不動山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均淨水量] 52,731 (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日平均淨水量] 1,476 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] [1日平均淨水量] (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	20	0	4	12	9	0	4	12			17	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12			6	12			0	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.62	0.48	0.55	4			0.20	1			1.00	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	7.7	5.8	6.7	4			7.7	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	9.2	6.1	7.4	12	9.4	8.7	9.0	12			9.3	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	23	27	4			22	1			24	1	
蒸発残留物	78	38	57	4	85	77	81	4			84	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			
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	<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)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1	
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.8	7.1	7.3	12			6.4	1	
味							0	12			0	1	
臭気					0	12			0	12			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	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 小畠浄水場 [水源名] 小畠水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 212 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原水源地 [水源名] 河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14 (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] 水根水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 96 (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	81	13	32	12	24	0	4	12			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)			10	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.20	1			0.10	1			0.61	1
フッ素及びその化合物		<0.08	1		0.10	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.04	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			6.0	1			12.0	1			17.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.8	6.4	6.6	12	11.0	10.0	10.4	12			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	50	45	48	4			70	1
蒸発残留物	66	56	61	4	120	110	118	4			139	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	1
pH値	7.8	7.2	7.4	12	6.9	6.8	6.8	12			7.5	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1
濁度	1.0	<0.5	0.6	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] 864 (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] 61 (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] 40 (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	172	0	17	12	9	0	3	12			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
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	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.77	0.41	0.60	4	2.87	1.54	2.33	4		0.95	1	
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		<0.03	1	
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	14.2	7.7	10.6	4	12.5	10.2	11.7	4		16.6	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	14.2	6.6	10.7	12	19.4	13.0	15.3	12		13.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	20	25	4	62	51	56	4		81	1	
蒸発残留物	88	54	66	4	128	108	115	4		158	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	0.4	<0.3	<0.3	12		<0.3	1	
pH値	6.7	6.4	6.6	12	6.5	6.2	6.4	12		7.0	1	
味												
臭気			0	12		0	12			0	1	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		<1.0	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 福常浄水場 [水源名] 福常浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8 (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] 106 (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	170	0	23	12	9	0	1	12	16	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.81	1.09	1.37	4	1.06	0.82	0.94	4	1.00	0.35	0.62	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.11	0.12	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	8.2	7.4	7.9	4	11.5	9.9	10.8	4	9.3	7.6	8.3	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	14.1	8.1	9.2	12	15.4	10.7	12.6	12	12.4	7.1	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	43	51	4	53	48	51	4	43	31	38	4
蒸発残留物	105	88	97	4	106	91	101	4	97	59	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1		<0.000001	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)	0.8	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.0	6.2	12	6.7	6.4	6.5	12	7.2	6.5	6.7	12
味												
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 23 (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] 64 (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] 落河内水源地 [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			9	1			0	1	58	0	7	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	<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	<0.001		4
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<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	<0.001		4
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	1			0.38	1	1.70	0.42	0.85	0.85		4
フッ素及びその化合物	<0.08	1			0.21	1	0.12	<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	<0.1		4
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<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	<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	<0.004		4
ジクロロメタン	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<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	<0.001		4
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<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	<0.02		4
鉄及びその化合物	<0.03	1			0.08	1	<0.03	<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	<0.10		4
ナトリウム及びその化合物	7.0	1			12.7	1	6.8	4.5	5.6	5.6		4
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		4
塩化物イオン	6.4	1			6.7	1	8.5	6.0	6.7	6.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	1			35	1	25	15	19	19	4	
蒸発残留物	66	1			82	1	56	33	44	44	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	<0.02		1
ジェオスミン	<0.000001	1			<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	<0.000001		1
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<0.005		1
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<0.0005		1
有機物(TOCの量)	<0.3	1			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.7	1			7.2	1	6.9	6.5	6.7	6.7	12	
味												
臭気	0	1			0	1			0	0	12	
色度	<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	1			0.1	1	<0.1	<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] 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] 1 (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] 29.832(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] 29.301(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
			2	1	0	0	0	12	1	0	0	12
	一般細菌											
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
	大腸菌(定性)	0	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		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	1	0.77	0.51	0.63	12	1.20	0.72	0.94	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											
	ジプロモクロロメタン											
	臭素酸											
	総トリハロメタン											
	トリクロロ酢酸											
	プロモジクロロメタン											
	プロモホルム											
	ホルムアルデヒド											
	亜鉛及びその化合物	<0.10	1		<0.10	1			<0.10	1		
	アルミニウム及びその化合物	<0.02	1		<0.01	1			0.03	1		
	鉄及びその化合物	<0.03	1		<0.03	1			<0.03	1		
	銅及びその化合物	<0.10	1		<0.10	1			<0.10	1		
	ナトリウム及びその化合物	6.2	1		8.0	1			9.0	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	6.0	1	14.3	9.0	12.1	12	11.0	9.1	10.0	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	1	60	31	40	4	38	37	37	4	
	蒸発残留物	59	1	157	82	103	4	93	82	85	4	
	陰イオン界面活性剤	<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1		
	ジェオスミン	<0.000001	1		<0.000001	1			<0.000001	1		
	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1		<0.000001	1			<0.000001	1		
	非イオン界面活性剤	<0.005	1		<0.002	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	6.9	1	7.5	7.0	7.2	12	6.8	6.6	6.7	12	
	味					0	12			0	12	
	臭気	0	1		0	12			0	12		
	色度	<1.0	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	0.3	<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] 1,519 (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] 1,088 (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] 深井戸水 [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	3	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					
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13	1.08	1.10	12	1.01	0.92	0.96	12				
フッ素及びその化合物	0.11	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10	1			<0.10	1					
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	13.1	12.6	12.8	12	12.7	12.3	12.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	47	49	4	49	46	47	4				
蒸発残留物	159	138	149	4	151	134	143	4				
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1					
ジオスミン		<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] 91 (m³) 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] 49 (m³) 原水				[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] 1,798 (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	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						
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1						
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1						
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1						
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1						
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1						
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.11	1.38	1.67	12	1.42	1.20	1.34	12	0.55	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	<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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン			<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	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
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			8.0	1			12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.005	<0.001	<0.001	11				
塩化物イオン	10.4	9.3	9.7	12	17.3	14.2	16.2	12	25.3	24.3	24.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	34	37	4	57	53	55	4	85	80	82	4
蒸発残留物	109	89	96	4	163	150	156	4	224	191	209	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエスミン			<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	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	6.5	6.3	6.4	12	6.5	6.4	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] 452(m³) 原水				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 10 - 00 稻吉水源地 [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] 216(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	5	0	0	12					4	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1							<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.80	0.82	12					0.53	0.48	0.51	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10	1							<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	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		16.0	1							17.0	1	
マンガン及びその化合物		0.002	1							<0.001	1	
塩化物イオン	16.4	15.6	15.9	12					25.7	24.4	24.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	103	106	4					86	81	82	4
蒸発残留物	247	196	227	4					222	194	204	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日平均淨水量] 20 (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日平均淨水量] 3,282 (m³) 原水				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 02 - 00 東巣城町水源地 [水源名] 東巣城町水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均淨水量] 5,059 (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	最高	最低	平均
	一般細菌	15	0	1	12			0	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			
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.43	0.45	12			0.70	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														
	プロモジクロロメタン														
	プロモホルム														
	ホルムアルデヒド														
	亜鉛及びその化合物		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1			
	アルミニウム及びその化合物		0.01	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		20.0	1			8.5	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	28.7	24.4	26.2	12		9.7	1			8.6	1			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	43	45	4		30	1			18	1			
	蒸発残留物	169	139	155	4		82	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			<0.0005	1			<0.0005	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	6.9	12		6.6	1			6.9	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] 4,489 (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] 1,016 (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] 897 (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			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)		0	1									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	1			0.80	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	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	8.6	1			9.7	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	9.5	1			10.0	1			11.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	1			32	1			62	1		
蒸発残留物	62	1			93	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	6.8	1			6.1	1			7.0	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] 850(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] 533(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] 204(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			27	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	0	1			0	1			0	1		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1			1.80	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	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	16.0	1			12.0	1			9.3	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			9.8	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	1			50	1			28	1		
蒸発残留物	160	1			130	1			83	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			6.7	1			6.3	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 - 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] 685 (m³) 原水				[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] 442 (m³) 原水				[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] 40 (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			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	1			0.40	1			0.90	1		
フッ素及びその化合物	0.08	1			0.11	1			0.14	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン	<0.005	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	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			4.9	1			8.9	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	6.0	1			4.5	1			8.3	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	1			18	1			65	1		
蒸発残留物	53	1			47	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	1			0.3	1			<0.3	1		
pH値	6.5	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 - 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] 850(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] 2,117(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] 452(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			94	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	1			3.30	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	0.06	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物	10.0	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	14.0	1			15.0	1			23.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	1			63	1			39	1		
蒸発残留物	90	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	6.6	1			6.4	1			7.1	1		
味					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] 528 (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] 647 (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] 1,439 (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	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	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	7.2	1			8.9	1			10.0	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	6.2	1			8.7	1			11.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	1			23	1			29	1		
蒸発残留物	89	1			110	1			110	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1			<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			7.9	1			7.1	1		
味	0	0			0	1			0	1		
臭気	0				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] 27 (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] 2,192 (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] 587 (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	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			0.006	1		
	六価クロム化合物	<0.005	1		<0.005	1			<0.005	1		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		1.50	1			1.40	1		
	フッ素及びその化合物	<0.08	1		0.47	1			0.18	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											
	プロモジクロロメタン											
	プロモホルム											
	ホルムアルデヒド											
	亜鉛及びその化合物	<0.10	1		<0.10	1			<0.10	1		
	アルミニウム及びその化合物	<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1		
	鉄及びその化合物	<0.03	1		<0.03	1			<0.03	1		
	銅及びその化合物	<0.10	1		<0.10	1			<0.10	1		
	ナトリウム及びその化合物	12.0	1		29.0	1			28.0	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		25.0	1			32.0	1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	1		37	1			33	1		
	蒸発残留物	100	1		140	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			<0.0005	1		
	有機物(TOCの量)	<0.3	1		<0.3	1			<0.3	1		
	pH値	8.2	1		6.4	1			6.4	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] 552(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] 218(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] 432(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			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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	1			1.70	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	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	10.0	1			9.0	1			8.4	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	9.8	1			10.0	1			7.2	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	1			34	1			22	1		
蒸発残留物	130	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	<0.0005	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			6.4	1			7.8	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] 860 (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] 2,535 (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	1
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
	大腸菌(定性)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
	カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
	水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.60	1			0.30	1
	フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
	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			<0.003	1
	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	塩素酸												
	クロロ酢酸												
	クロロホルム												
	ジクロロ酢酸												
	ジプロモクロロメタン												
	臭素酸												
	総トリハロメタン												
	トリクロロ酢酸												
	プロモジクロロメタン												
	プロモホルム												
	ホルムアルデヒド												
	亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
	アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			8.9	1			8.3	1			13.0	1
	マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.025	0.005	0.012	3
	塩化物イオン			9.2	1			8.8	1			16.0	1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			21	1			54	1
	蒸発残留物			110	1			84	1			54	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			6.4	1			6.9	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 - 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] 902 (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] 176 (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] 657 (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			0.003	1			0.005	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.40	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	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			14.0	1			14.0	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			16.0	1			18.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	1			41	1			42	1		
蒸発残留物	71	1			130	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	6.8	1			7.4	1			7.5	1		
味												
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] 501 (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] 62 (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] [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			1	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						
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	1			0.40	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1						
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	12.0	1			15.0	1						
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1						
塩化物イオン	13.0	1			17.0	1						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	1			43	1						
蒸発残留物	130	1			140	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			0	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	1			1.20	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	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	10.0	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	11.0	1			18.0	1			10.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	1			72	1			30	1		
蒸発残留物	90	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	6.4	1			6.0	1			6.0	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、寂靜山水源 [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			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	0	1			0	1			0	1		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.70	1			0.30	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	0.02	1			<0.02	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	9.9	1			9.6	1			4.8	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	11.0	1			12.0	1			5.3	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	1			69	1			15	1		
蒸発残留物	130	1			130	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	<0.005	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			7.4	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 - 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] 168 (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] 96 (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] 884 (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	0.002	1	0.002	1					<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.40	1					0.30	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	1	<0.08	1					<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1	<0.1	1					<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1	<0.0002	1					<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン	<0.005	1	<0.005	1					<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1	<0.10	1					<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1	<0.02	1					<0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	1	<0.03	1					0.10	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	6.9	1	4.9	1					10.0	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	8.2	1	5.4	1					10.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	1	18	1					55	1		
蒸発残留物	76	1	88	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	7.3	1					7.1	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] 442(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] 198(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] 3,156(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			13	1			5	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.10	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	<0.003	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1					<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	1					<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	1			0.04	1					<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1					<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	1			10.0	1					35.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	1			0.005	1					<0.005	1
塩化物イオン	15.0	1			11.0	1					19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	1			76	1					44	1
蒸発残留物	140	1			140	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	<0.0005	1			<0.0005	1					<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.3	1			0.8	1					<0.3	1
pH値	6.4	1			7.7	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 - 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] 480 (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] 1,220 (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			2	1			0	1
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1			0	1			0	1		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1			
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.50	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													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1			
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	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	15.0	1			19.0	1			13.0	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	1			39	1			23	1			
蒸発残留物	79	1			110	1			67	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			7.1	1			6.3	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 - 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] 2,461 (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] 1,348 (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] 343 (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
			90	1			0	1			0	1
	一般細菌											
	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		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	1		0.001	1			0.001	1		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	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	17.0	1		14.0	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	27.0	1		18.0	1			19.0	1		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	1		37	1			35	1		
	蒸発残留物	170	1		140	1			150	1		
	陰イオン界面活性剤	0.02	1		0.02	1			0.02	1		
	ジオスミン	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	7.0	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] 96 (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] 1,060 (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			210	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1	1			0	1					
カドミウム及びその化合物	0.00030	1			0.00030	1						
水銀及びその化合物	0.00005	1			0.00005	1						
セレン及びその化合物	0.001	1			0.001	1						
鉛及びその化合物	0.001	1			0.001	1						
ヒ素及びその化合物	0.001	1			0.001	1						
六価クロム化合物	0.005	1			0.005	1						
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	1			0.001	1						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.30	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			0.0002	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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.10	1			0.10	1						
アルミニウム及びその化合物	0.04	1			0.02	1						
鉄及びその化合物	0.03	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	20.0	1			24.0	1						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	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						