検査項目

[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅 [1日平均浄水場] 76,916 (m3)

[1日平均浄水量] 76,916 (m³)

[事業主体名] 33 - 502 岡山 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 岡山県

|原水の種類| |伏流水・浅井戸水 |1日平均浄水量| 32,068(m3) [事業主体名] 33 - 502 備南水道企業団 岡山県 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5,7,8号取水井 [原水の種類]

伏流水 [1日平均浄水量] 39,325(m³)

浄水(給水栓水等)

浄水(給水栓水等)

浄水(給水栓水等)

	净小(給小性	小寺)			净小(給小性	小号)			净小(船小柱小寺)				
	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	60	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	60			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	20	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	20	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	20	<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	20	<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	20	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	20	<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	20	<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	20	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.46	0.63	20	0.79	0.47	0.64	4	0.79	0.47	0.64	4	
フッ素及びその化合物	0.19	0.07	0.12	20	0.23	0.09	0.14	12	0.23	0.09	0.14	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	20	<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	10	<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	10	<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	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<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	10	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	20	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	20	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	40	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.007	20	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	
<u></u>	<0.01	<0.004	<0.004	40	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.01	4	
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	20	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	
<del>哭</del> 系敗 総トリハロメタン	0.022	0.005	0.014	40	0.008	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.001	4	
	<0.022	<0.020	<0.014	20	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	40	0.020	0.002	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	
<u> プロモジクロロメタン</u>	<0.007	<0.002	<0.005	40	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	
ブロモホルム		<0.001		20			<0.001	4	<0.001		<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008 <0.01		<0.008	20	<0.008	<0.008	0.02	4	0.008	<0.008	0.008	4	
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物		<0.01	<0.01							0.01	<0.02	4	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	20	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01			
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	20	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	20	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.7	7.1	8.0	10	8.3	6.5	7.3	12	8.3	6.5	7.3	12	
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	20	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	12.3	6.4	9.2	60	9.1	6.2	7.5	12	9.1	6.2	7.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	47	53	20	63	44	52	12	63	44	52	12	
蒸発残留物	157	64	98	20	99	74	87	4	99	74	87	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	10	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	60	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
2 - メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000001	60	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	60	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	
pH値	7.6	7.2	7.4	60	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	
味			0	60			0	12			0	12	
臭気			0	60			0	12			0	12	
色度	1.2	<0.5	<0.5	60	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	60	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

検査項目

[事業主体名] | 事業主体石| 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 |浄水場名| 01 - 00 新庄浄水場 岡山県 新圧浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流

[1日平均浄水量] 13,419 (m3)

[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 岡山県 |岡川県西南水道企業団 |浄水場名| 02 - 00 鴨方浄水場 |水源名| 高梁川水系新成羽ダム |原水の種類| ダム放流

津山第 T 净が [水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 11,684(m3)

[事業主体名] |事業主体石| 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 |浄水場名| 01 - 01 津山第1浄水場 岡山県 12,016(m3)

净水(給水栓水等)

| | 海水(給水栓水等) 净水(給水栓水等)

	浄水(給水栓 	水等)			浄水(給水栓:	水等)			浄水(給水栓水等)				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.004	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.19	0.48	4	0.72	0.39	0.53	4	0.40	0.30	0.33	4	
			<0.08	4	0.72		<0.08	4				4	
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08			-	<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	< 0.06	4	<0.06	<0.06	< 0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	
クロロホルム	0.014	0.001	0.008	4	0.023	0.003	0.013	4	0.020	0.002	0.009	12	
ジクロロ酢酸	0.006	< 0.002	0.004	4	0.005	< 0.002	0.003	4	0.005	< 0.004	< 0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	0.023	0.005	0.015	4	0.035	0.008	0.022	4	0.028	0.005	0.015	12	
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.004	12	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.06	4	0.10	0.03	0.07	4	0.02	0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
<u> </u>	8.8	7.1	8.1	4	9.0	7.5	8.3	4	8.8	7.1	8.2	4	
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
マンガン及びその化合物				12		<0.001		12				12	
塩化物イオン	12.6	8.9	10.6		12.5	9.2	10.6		13.5	9.1	10.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	43	51	4	55	45	51	4	23	17	19	4	
蒸発残留物	95	80	88	4	96	81	88	4	66	53	58	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	0.000002	0.000002	4	
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000003	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.4	12	
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.2	6.2	6.9	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	365	

検査項目

[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 岡山県 [水源名] 吉井川坂根堰 ロガバス(できる) [原水の種類] ダム放流

[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 津山第2 浄水場 岡山県 津山第2 净水 [水源名] 津川ダム [原水の種類] ダム放流

[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 伏流水 岡山県 | 伏流水 |[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 58,588 (m3) [1日平均浄水量] 9,135 (m3)

14,171 (m3)

) 净水(給水栓水等)

浄水(給水栓水等)

净水(給水栓水等)

	浄水(給水栓 	水等)			浄水(給水栓:	水等)			浄水(給水栓水等)				
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.53	4	0.40	0.30	0.35	4	0.60	0.50	0.58	4	
	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.00	<0.08	<0.08	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4		<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物								4	<0.1			4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.19	<0.06	0.11	8	0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	
クロロホルム	0.034	0.003	0.013	12	0.011	0.001	0.005	12	0.019	0.003	0.008	12	
ジクロロ酢酸	0.008	< 0.004	0.005	4	0.007	< 0.004	< 0.004	4	0.007	< 0.004	< 0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	< 0.01	<0.01	< 0.01	12	<0.01	<0.01	< 0.01	12	
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	0.047	0.008	0.023	12	0.015	0.002	0.008	12	0.026	0.007	0.013	12	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.007	12	0.004	0.001	0.003	12	0.006	0.003	0.004	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	8.3	6.8	7.8	4	5.8	4.5	5.5	4	6.9	6.2	6.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.6	8.5	9.9	12	7.1	5.5	6.4	12	8.2	4.8	6.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	31	33	4	20	13	17	4	54	45	49	4	
スパンプム、マンペンプム寺(岐及) 蒸発残留物	82	70	77	4	51	40	47	4	106	78	87	4	
	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
陰イオン界面活性剤				4				4				8	
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000003	<0.000001	0.000001	8	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.4	0.5	12	
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.3	6.9	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	1.5	<1.0	<1.0	365	1.0	<1.0	<1.0	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.3	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365	