施設名: 下坂配水池系採水場所: 金谷水源地

項目	単位	基準値	4/14	5/7	6/2	7/1	8/1	9/2	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大值検出日
水温		-	15.0	17.0	17.0	17.0	19.0	19.0	18.0	17.0	15.0	15.0	14.0	15.0	12	***	16.5	19.0	14.0	2008/08/01
気温		-	15.0	18.0	18.0	20.0	27.0	23.0	19.0	16.0	10.0	10.0	8.0	6.0	12	***	15.8	27.0	6.0	2008/08/01
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	***	***	***	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下													0	0	***	***	***	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下													0	0	***	***	***	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			2.8			3.2			2.6			2.8	4	0	2.9	3.2	2.6	2008/09/02
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下													0	0	***	***	***	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下													0	0	***	***	***	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下													0	0	***	***	***	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下													0	0	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下													0	0	***	***	***	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下													0	0	***	***	***	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下													0	0	***	***	***	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下													0	0	***	***	***	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	4	0	0.06 未満	0.06未満	0.06未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	4	0	0.002 未満	0.002未満	0.002未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	4	0	0.006 未満	0.006未満	0.006未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004 未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	4	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	4	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02 未満	0.02未満	0.02未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	4	0	0.003 未満	0.003未満	0.003未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	4	0	0.009 未満	0.009未満	0.009未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	4	0	0.008 未満	0.008未満	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下													0	0	***	***	***	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下													0	0	***	***	***	***
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l ma/l	0.3以下 1.0以下													0	0	***	***	***	***
サトリウム及びその化合物	g.	200以下													0	0	***	***	***	***
マンガン及びその化合物	mg/l mg/l	0.05以下													0	0	***	***	***	***
塩化物イオン	mg/I	200以下	4.4	5.1	5.1	4.6	5.6	4.8	6.7	4.1	3.7	3.3	4.2	3.7	12	0	4.6	6.7	3.3	2008/10/01
塩10-701 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	7.7	J. 1	73	4.0	J.U	70	0.7	7.1	73	5.5	4.4	74	4	0	73	74	70	2008/10/01
が20点(マクボンクム寺(岐及) 蒸発残留物	mg/l	500以下			160			120			130			160	4	0	143	160	120	2008/06/02
※元/X田が 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			100			120			100			100	0	0	***	***	***	***
ジェオスミン		0.00001以下					0.000001未満								1	0	***	***	***	***
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下					0.000001末凋								1	0	***	***	***	***
まイオン界面活性剤	mg/l	0.02以下					5.00001八川								0	0	***	***	***	***
フェノール類	mg/l	0.005以下							†	<u> </u>					0	0	***	***	***	***
<u>クェクールス</u> 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	***
pH値		5.8以上 · 8.6以下	6.8	7.0	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	12	0	6.8	7.0	6.6	2008/05/07
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	***	***	***	***
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	***	***	***	***
色度		5以下であること	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	0	1 未満	1未満	1未満	***
濁度		2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	***
残留 塩素	mg/l	-	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	12	***	0.42	0.50	0.40	2008/08/01
上記項目についての水質を	_	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

^{*} 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 金谷配水池系 採水場所: 地域交流センター

項目	単位	基準値	4/14	5/7	6/2	7/1	8/1	9/2	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温		-	16.0	18.0	20.0	20.0	26.0	24.0	18.0	15.0	7.0	4.0	9.0	8.0	12	***	15.4	26.0	4.0	2008/08/01
気温		-	19.0	16.0	18.0	20.0	26.0	25.0	19.0	15.0	9.0	8.0	5.0	6.0	12	***	15.5	26.0	5.0	2008/08/01
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出されない		Ť		ゥ 検出されない		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	***	***	***	***
カドミウム及びその化合物	mg/I	0.01以下	180010001	18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18ЩС10%01	1ХЩС10/601	18ЩС11/6/1	1XIII C1 (AV)	1XIII C 1 1/3 V 1	1XUC10601	18ЩС10001	1XIII C 1 1/4 V 1	184161661	1ХШС10/601	0	0	***	***	***	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下								<u> </u>					0	0	***	***	***	***
セレン及びその化合物	ma/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.002			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001	0.002	0.001未満	2008/06/02
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.002			0.001/八川			0.001/八川			0.001/八川	0	0	***	***	***	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下													0	0	***	***	***	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.03以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下			2.8			2.4			2.5			3.1	4	0	2.7	3.1		2009/03/02
	mg/l	0.8以下			2.0			2.4		-	2.5			3.1	0	0	Z.1 ***	3.1 ***	2.4	***
フッ素及びその化合物	mg/l																***	***	***	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下													0	0	***	***	***	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下													0	0	***	***	***	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下													0	0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下								ļ					0	0	***	***	***	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下								ļ					0	0	***	***	***	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下													0	0	***	***	***	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下													0	0	***	***	***	* * *
ベンゼン	mg/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	4	0	0.06	0.07	0.06未満	2008/09/02
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	4	0	0.002 未満	0.002未満	0.002未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	4	0	0.006 未満	0.006未満	0.006未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	4	0	0.004 未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	4	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	4	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	4	0	0.02 未満	0.02未満	0.02未満	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	4	0	0.003 未満	0.003未満	0.003未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	4	0	0.009 未満	0.009未満	0.009未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	4	0	0.008 未満	0.008未満	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下													0	0	***	***	***	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下													0	0	***	***	***	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下													0	0	***	***	***	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下													0	0	***	***	***	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下													0	0	***	***	***	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下													0	0	***	***	***	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.2	4.9	5.1	5.2	6.8	4.6	5.1	4.0	4.0	3.5	4.7	4.2	12	0	4.8	6.8	3.5	2008/08/01
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			76			76			75			76	4	0	76	76	75	2008/06/02
蒸発残留物	mg/l	500以下			150			130		İ	140			150	4	0	143	150	130	2008/06/02
※パスローの 陰イオン界面活性剤	ma/l	0.2以下								<u> </u>					0	0	***	***	***	***
ジェオスミン	ma/l	0.00001以下					0.000001未満			<u> </u>					1	0	***	***	***	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下					0.000001末満								1	0	***	***	***	***
キイオン界面活性剤	mg/l	0.00001以下					5.00000 17K/ mj								0	0	***	***	***	***
フェノール類	mg/l	0.005以下													0	0	***	***	***	* * *
<u>フェアール規</u> 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	* * *
pH値	- ing/i	5.8以上 8.6以下	7.3	7.5	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	12	0	7.2	7.5	7.1	2008/05/07
<u></u> 味		異常でないこと	<u>7.3</u> 異常なし	7.5 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	***	***	***	***
<u>吟</u> 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	***	***	***	***
英以 色度		5以下であること	1未満	1未満	1未満		1未満	_ 共市なり 1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	12	0	1 未満	1未満	1未満	***
<u>巴及</u>			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	***
<u> </u>	度 mg/l	2以下であること	0.1未油	0.1不適	0.1本油	0.1未油	0.1禾油	0.1禾油	0.1木油	0.1不油	0.1不適	0.1木油	0.1未油	0.1禾油	12	***	0.1 未油	0.1未油	0.1不冲	2009/02/02
	ū	>和宁	<u>0.40</u> 適合	0. 4 0 適合	適合	適合	適合	適合	0. 4 0 適合	<u>0.40</u> 適合	適合	<u>0.40</u> 適合	適合	<u>0.40</u> 適合	12	-	0.38	0.50	0.50	2003/02/02
* 平均値の集計において									心口	旭百	他口	旭口	地口	旭口	I	I	I			

^{*} 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 猪土居配水池以南系 採水場所: 追廻老人憩いの家

項目	単位	基準値	4/14	5/7	6/2	7/1	8/1	9/2	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温		-	15.0	18.0	19.0	20.0	26.0	25.0	23.0	18.0	15.0	10.0	10.0	11.0	12	***	17.5	26.0	10.0	2008/08/01
気温		_	18.0	19.0	19.0	20.0	26.0	25.0	20.0	17.0	11.0	12.0	9.0	10.0	12	***	17.2	26.0	9.0	2008/08/01
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	- 四/1111	検出されないこと	<u></u> 検出されない		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	***	***	***	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	1XIII C 1 1/4 1 1	1大田で11/41	18001661	1XUC10401	1大田で16ない	1米田で16401	1XUIC11/4/1	1大田で11/41	1大田で16401	1XIII C 1 1/4 1 1	1大田で11441	1大山で11/4/1	0	0	***	***	***	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下													0	0	***	***	***	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.0003以下													0	0	***	***	***	***
鉛及びその化合物	ma/l	0.01以下			0.003			0.002			0.002			0.002	4	0	0.002	0.003	0.002	2008/06/02
ヒ素及びその化合物	ma/I	0.01以下			0.003			0.002			0.002			0.002	0	0	***	***	***	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下													0	0	***	***	***	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.03以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			2.9			2.5			2.6			3.0	4	0	2.8	3.0	2.5	2009/03/02
<u>明敬忠皇宗及び皇明敬忠皇宗</u> フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			2.3			2.0			2.0			3.0	0	0	***	***	***	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下													0	0	***	***	***	***
四塩化炭素	ma/l	0.002以下													0	0	***	***	***	***
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/l	0.002以下													0	0	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.03以下													0	0	***	***	***	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下													0	0	***	***	***	***
ジクロロメタン	mg/I	0.04以下													0	0	***	***	***	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.02以下													0	0	***	***	***	***
トリクロロエチレン	ma/l	0.01以下													0	0	***	***	***	***
ベンゼン	ma/l	0.03以下													0	0	***	***	***	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	4	0	0.06	0.07	0.06未満	2008/09/02
塩系酸 クロロ酢酸		0.02以下			0.00未満			0.002未満			0.00未満			0.00未満	4	0	0.002 未満	0.002未満	0.00未満	***
	mg/l										0.002未満				4	·			0.002未満	***
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/l	0.06以下 0.04以下			0.006未満 0.004未満			0.006未満 0.004未満			0.006未満			0.006未満	4	0	0.006 未満		0.006未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.04以下			0.004未満			0.004末満			0.004未満			0.004未満 0.01未満	4	0	0.004 未満 0.01 未満	0.004未満	0.004未満	***
臭素酸	mg/l	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
メ系版 総トリハロメタン	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	4	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
ドリクロロ酢酸	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	4	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.003未満			0.02末凋			0.003未満	4	0	0.002 未満	0.003未満	0.02未満	***
プロモホルム	mg/l	0.03以下						0.003木凋						0.003末満	4	0	0.003 木凋	0.003木凋	0.003末満	***
ホルムアルデヒド	mg/l mg/l	0.09以下			0.009未満 0.008未満			0.009木凋			0.009未満 0.008未満			0.009木凋	4	0	0.009 木凋	0.009末満	0.009末満	***
亜鉛及びその化合物	ma/l	1.0以下			0.000不/间			0.000不/画			0.000不/间			0.000不/画	0	0	***	***	***	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下													0	0	***	***	***	***
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/l	0.2以下													0	0	***	***	***	***
<u> </u>	mg/l	1.0以下													0	0	***	***	***	***
ナトリウム及びその化合物		200以下													0	0	***	***	***	***
マンガン及びその化合物	mg/l mg/l	0.05以下									-				0	0	***	***	***	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.7	4.9	5.3	5.1	5.9	4.6	2.9	4.1	3.9	3.5	5.1	4.2	12	0	4.6	5.9	2.9	2008/08/01
<u>塩に初1カフ</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	5.1	7.3	74	J. I	5.5	77	2.3	7.1	82	0.0	J. I	77	4	0	78	82	74	2008/08/01
がりりな、マクネックム寺(破疫) 蒸発残留物	mg/l	500以下			160			130			140			160	4	0	148	160	130	2008/06/02
※光浅田初 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			100			130			140			100	0	0	***	***	***	***
ジェオスミン	ma/l	0.00001以下					0.000001未満			1					1	0	***	***	***	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		 			0.000001未満				<u> </u>				1	0	***	***	***	***
まイオン界面活性剤	ma/l	0.00001以下					∪.∪∪∪∪□∧個				<u> </u>				0	0	***	***	***	***
フェノール類	mg/l	0.005以下									<u> </u>				0	0	***	***	***	***
<u>フェノール炽</u> 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	***
pH値	- 111g/1	5.8以上 · 8.6以下	7.0	7.3	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	12	0	7.0	7.3	6.8	2008/05/07
<u>pn但</u> 味	-	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	<u>8.9</u> 異常なし	異常なし	12	0	7.U ***	1.3 ***	***	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	***	***	***	***
<u> </u>		5以下であること	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	_ 共市な∪ 1	1未満	1未満	共市なU 1	12	0	1	1	1未満	2008/12/01
三 <u>度</u> 濁度	度	2以下であること	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	12	0	0.1	0.3	0.1未満	2008/12/01
	度 mg/l	2以下であること	0.1	0.1未油	0.1	0.1未油	0.1未油	0.1不適	0.1未油	0.1不適	0.2	0.1不油	0.1不適	0.3	12	***	0.1	0.3	0.1不冲	2009/03/02
スロー系 上記項目についての水質:	_		適合	適合	<u>0.40</u> 適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	<u>0.40</u> 適合	<u>0.40</u> 適合	<u>0.40</u> 適合	14		0.50	U. H U	0.50	2000/0 4 /14
* 平均値の集計におして									旭口	旭口	旭口	旭口	旭口	旭口	ll					J

^{*} 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 五和配水池系 採水場所: 横岡新田ゲートボール場

項目	単位	基準値	4/14	5/7	6/2	7/1	8/1	9/2					測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
水温		-	15.0	16.0	18.0	19.0	23.0	20.0					6	***	18.5	23.0	15.0	2008/08/01
気温		-	18.0	21.0	21.0	21.0	27.0	26.0					6	***	22.3	27.0	18.0	2008/08/0
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0					6	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない					6	0	***	***	***	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下											0	0	***	***	***	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下											0	0	***	***	***	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下											0	0	***	***	***	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001					2	0	0.001	0.001	0.001未満	2008/09/02
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下											0	0	***	***	***	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下											0	0	***	***	***	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/I	0.01以下			0.001未満			0.001未満					2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/I	10以下			3.8			3.3					2	0	3.6	3.8	3.3	2008/06/02
フッ素及びその化合物	mg/I	0.8以下											0	0	***	***	***	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下											0	0	***	***	***	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下											0	0	***	***	***	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下											0	0	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		<u> </u>							1	1	0	0	***	***	***	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		<u> </u>	1						1	†	0	0	***	***	***	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下									1	†	0	0	***	***	***	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.02以下			1					1	1	†	0	0	***	***	***	***
トリクロロエチレン	ma/l	0.03以下									1		0	0	***	***	***	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下									1		0	0	***	***	***	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06未満			0.06未満			+		2	0	0.06 未満	0.06未満	0.06未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002未満			0.002未満			+		2	0	0.002 未満	0.002未満	0.002未満	***
クロロホルム	mg/l	0.02以下			0.002木凋			0.002木凋			_		2	0	0.002 木凋	0.002木凋	0.002末凋	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.00以下			0.000末満			0.000未満			_		2	0	0.000 未満	0.000未満	0.000未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	1		0.00未満			0.004水凋			+	†	2	0	0.00 未満	0.00+水凋	0.00+水凋	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	-		0.001未満			0.001未満				+	2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
英系版 総トリハロメタン	mg/l	0.01以下	-		0.001末満			0.001末満				+	2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.1以下	-		0.01未満			0.01未満				+	2	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
プロモジクロロメタン	mg/l	0.2以下	-		0.02木凋			0.02木凋			+	+	2	0	0.02 木凋	0.003未満	0.02木凋	***
		0.03以下			0.003木凋			0.003末満			+		2	0	0.003 木凋		0.003木凋	***
<u>ブロモホルム</u> ホルムアルデヒド	mg/l	0.09以下			0.009未満			0.009未満			+		2	0	0.009 未満	0.009未凋	0.009未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.000不凋			0.000不/回			+		2	0	***	U.UUO不/回 ***	***	***
	mg/l	0.2以下								1	+	+	0		***	***	***	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l									1	+	+	0	0	***	***	***	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下								1	+	+	0	0	***	***	***	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			 					ł	+	+	0	0	***	***	***	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	 							-	+	+	0	0	***	***	***	***
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下 200以下	6.9	E 4	4.2	2.0	4.4	4.4		1	+	+	0	0				
塩化物イオン	mg/l		0.9	5.1	4.2	3.9	4.1	4.1		1	+	+	6		4.7	6.9	3.9	2008/04/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	 	-	85			83		+	+	+	2	0	84	85	83	2008/06/02
蒸発残留物	mg/l	500以下	 	-	170			150		+	+	+	2	0	160	170	150	2008/06/02
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	 		-		0 00000			-	+	+	0	0	***	***	***	***
ジェオスミン		0.00001以下					0.000001未満			-	+	+	1	0	***	***	***	***
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	-				0.000001未満				+	1	1	0	***	***	***	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-								+	1	0	0	***	***	***	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0 = + \#	0 = ± \++	0-+**	0.5-1-1++	0 F ± \++	0 F ± \++			+	1	0	0				***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		-	+	1	6	0	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	
pH値	-	5.8以上 · 8.6以下	7.1	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7		-	+		6	0	6.9	7.1	6.7	2008/04/14
<u>味</u>	-	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	6	0	***	***	***	***
臭気	-	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				1	6	0	***	***	***	***
色度	度	5以下であること		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			4	1	6	0	1 未満	1未満	1未満	***
濁度		2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満					6	0	0.1	0.2	0.1未満	2008/08/01
残留塩素	mg/l	-	0.20	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20					6	***	0.23	0.40	0.20	2008/06/02
上記項目についての水質基		ì判定 :下限値未》	適合	適合	適合	適合	適合	適合										

^{*} 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 五和配水池系 採水場所:消防団第13分団詰所

項目	単位	基準値	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2						測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
水温		-	20.0	17.0	15.0	10.0	9.0	13.0						6	***	14.0	20.0	9.0	2008/10/01
気温		-	21.0	18.0	14.0	15.0	9.0	13.0						6	***	15.0	21.0	9.0	2008/10/01
	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	38	0						6	0	6	38	0	2009/02/02
大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない						6	0	***	***	***	***
	mg/l	0.01以下	174 - 1 - 0.1	1,72,211011	7,240,100,0	1,740,700,000	1/4 - 1 - 0 - 1	174 - 1 - 0 - 0 - 1						0	0	***	***	***	***
		0.0005以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.01以下			<u> </u>									1 0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満						2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
	mg/l	0.01以下			0.0017[7]			0.0017[7][2]						0	0	***	***	***	***
	mg/I	0.05以下			1				+					0	0	***	***	***	***
	mg/I	0.03以下			0.001未満			0.001未満					-	2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
		10以下			3.7			1						2	0	 	3.7		2008/12/01
	mg/l				3.7			3.1	+					0		3.4	3. <i>1</i> ***	3.1	***
	mg/l	0.8以下			 									— <u> </u>	0	***	***	***	***
	mg/l	1.0以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.002以下			<u> </u>									0	0			.	***
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/l	0.05以下												0	0	***	***	***	
	mg/l	0.02以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.04以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.02以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.01以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.03以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.01以下												0	0	***	***	***	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06未満			0.06未満						2	0	0.06 未満	0.06未満	0.06未満	* * *
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002未満			0.002未満						2	0	0.002 未満	0.002未満	0.002未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006未満			0.006未満						2	0	0.006 未満	0.006未満	0.006未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004未満			0.004未満						2	0	0.004 未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/I	0.1以下			0.01未満			0.01未満						2	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
	mg/I	0.01以下			0.001未満			0.001未満	İ	1				2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満	1	1				2	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満						2	0	0.02 未満	0.02未満	0.02未満	***
	mg/l	0.03以下			0.003未満			0.003未満						2	0	0.003 未満		0.003未満	***
	mg/I	0.09以下			0.009未満			0.009未満	+	 			1	2	0	0.009 未満			***
	ma/l	0.09以下			0.009末凋			0.009末凋		- 		-	1	2	0	0.009 末満	0.009木凋	0.009末凋	
	mg/I	1.0以下			0.000/下/凹			0.000/下/凹						<u> </u>	0	***	***	***	***
		0.2以下							+	- 				0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.2以下							+	 			-	∥ ——		***	***	***	***
	mg/l				 				+					0	0	***	***	***	***
	mg/l	1.0以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	200以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.05以下	<u> </u>											0	0			.	
	mg/l	200以下	4.1	3.9	3.5	3.2	3.8	3.3						6	0	3.6	4.1	3.2	2008/10/01
	mg/l	300以下			87			86						2	0	87	87	86	2008/12/01
	mg/l	500以下			150			150						2	0	150	150	150	2008/12/01
	mg/l	0.2以下												0	0	***	***	***	***
		0.00001以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.00001以下												0	0	***	***	***	***
	mg/l	0.02以下												0	0	***	***	***	* * *
フェノール類	mg/l	0.005以下												0	0	***	***	***	* * *
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						6	0	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	***
pH値	-	5.8以上·8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9						6	0	6.9	6.9	6.8	2008/12/01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	İ	1				6	0	***	***	***	***
臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6	0	***	***	***	***
色度	. 1	5以下であること	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						6	0	1 未満	1未満	1未満	***
<u> </u>		2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	+	 			1	6	0	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	***
- 1	反 mg/l	- かってののこと	0.1不過	0.1不適	0.1太海	0.1不過	0.30	0.1不過						6	***	0.1 不適	0.1不適	0.1不凋	2009/02/02
/ 4) CD 510 7E	1119/1	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.00	0.20			ı		1	II		U.Z-T	0.00	0.20	2000/02/02

^{*} 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 大代配水池系採水場所: 城下集会所

項目	単位	基準値	4/14	5/7	6/2	7/1	8/1	9/2			測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大值検出日
水温		-	16.0	18.0	19.0	19.0	23.0	23.0			6	***	19.7	23.0	16.0	2008/08/01
気温		-	17.0	22.0	20.0	21.0	28.0	26.0			6	***	22.3	28.0	17.0	2008/08/01
	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0		1	6	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			6	0	***	***	***	***
カドミウム及びその化合物	mg/I	0.01以下			0.001未満			0.001未満		1	2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
水銀及びその化合物	mg/I	0.0005以下			0.00005未満			0.00005未満		1	2	0	0.00005 未満	0.00005未満	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	ma/I	0.01以下			0.001未満			0.001未満		1	2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/I	0.01以下			0.004			0.010		1	2	0	0.007	0.010	0.004	2008/09/02
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満		1	2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005未満			0.005未満			2	0	0.005 未満	0.005未満	0.005未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満			2	0	0.001 未満		0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			2.5			2.8			2	0	2.7	2.8	2.5	2008/09/02
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08未満			0.08未満			2	0	0.08 未満	0.08未満	0.08未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1未満			0.1未満		1	2	0	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002未満			0.0002未満		1	2	0	0.0002 未満		0.0002未満	***
1.4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005未満			0.005未満	+	1	2	0	0.005 未満	0.005未満	0.0002水凋	***
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	0.03以下			0.003末満			0.003末満	+	1	2	0	0.003 未満	0.003末満	0.003末満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	ma/l	0.02以下			0.002木凋			0.002木渦	+	1	2	0	0.002 木凋	0.002木凋	0.002木凋	***
ジクロロメタン	ma/l	0.04以下			0.004木凋			0.004末満	+	1	2	0	0.004 木凋	0.004末満	0.004木凋	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002木凋			0.002末満	+	1	2	0	0.002 木凋		0.002木凋	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0003末満			0.0003末満	+	1	2	0	0.0003 末満	0.0003末満	0.0003末満	***
ベンゼン	mg/l	0.03以下			0.002木凋			0.002木渦	+	1	2	0	0.002 木凋		0.002木凋	***
塩素酸					0.06未満				+	1	2	0			0.06未満	2008/09/02
	mg/l	0.6以下						0.07	+	1	2		0.07	0.07 0.002未満		***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下 0.06以下			0.002未満			0.002未満 0.006未満	+	1	2	0	0.002 未満	0.002未満	0.002未満	***
クロロホルム	mg/l				0.006未満				+	 	₩	0	0.006 未満		0.006未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004未満			0.004未満	+	 	2	0	0.004 未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満		<u> </u>	2	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満			2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満		1	2	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満		1	2	0	0.02 未満	0.02未満	0.02未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003未満			0.003未満	+	<u> </u>	2	0	0.003 未満	0.003未満	0.003未満	***
プロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009未満			0.009未満		<u> </u>	2	0	0.009 未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008未満			0.012		<u> </u>	2	0	0.010	0.012	0.008未満	2008/09/02
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.04			0.02		ļ	2	0	0.03	0.04	0.02	2008/06/02
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満		ļ	2	0		0.02未満		***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03未満			0.03未満		ļ	2	0	0.03 未満		0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.02			0.03		ļ	2	0	0.03	0.03	0.02	2008/09/02
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			8.6			8.6			2	0	8.6	8.6	8.6	2008/06/02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005未満			0.005未満			2	0	0.005 未満	0.005未満	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.5	4.3	4.5	3.6	3.9	4.4			6	0	4.2	4.5	3.6	2008/04/14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			64			69			2	0	67	69	64	2008/09/02
蒸発残留物	mg/l	500以下			140			140			2	0	140	140	140	2008/06/02
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満			2	0	0.02 未満	0.02未満	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満		0.000001未満		4		2	0		0.000001未満		***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満		0.000001未満				2	0		0.000001未満		***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002未満			0.002未満	4		2	0			0.002未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005未満			0.0005未満			2	0		0.0005未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			6	0	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	***
pH値	-	5.8以上·8.6以下	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9			6	0	7.0	7.1	6.9	2008/05/07
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			6	0	***	***	***	***
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			6	0	***	***	***	***
色度	度	5以下であること	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			6	0	1 未満	1未満	1未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			6	0	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.50	0.40	0.40	0.40	0.35			6	***	0.39	0.50	0.30	2008/05/07
上記項目についての水質基	1淮 谪 仝	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合								

^{*} 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 大代配水池系 採水場所: 横岡新田ゲートボール場

項目	単位	基準値	10/1	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2					測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小值	最大値検出日
水温		-	20.0	17.0	14.0	12.0	9.0	10.0					6	***	13.7	20.0	9.0	2008/10/01
気温		-	23.0	18.0	14.0	14.0	9.0	13.0					6	***	15.2	23.0	9.0	2008/10/01
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0					6	0	0	0	0	***
大腸菌	<u>-</u>	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない					6	0	***	***	***	***
カドミウム及びその化合物	mg/I	0.01以下	ХЩСТОВОТ	/ХЩС10-601	0.001未満	тхшстижи.	ТХЩС ТОВОТ	0.001未満					2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005未満			0.00005未満					2					***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001未満		1	0.001未満				+	2	0		1	1	***
鉛及びその化合物	ma/l	0.01以下			0.001未満		1	0.001末満				+	2	0			1	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	1		0.001未満			0.001未満				+	2	0		0.001未満	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005未満			0.005未満					2	0	0.007 未満		0.005未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.03以下	-		0.003末満			0.003末満				+	2	0	0.003 木凋			***
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下	-		2.7			2.7				+	2	0				2008/12/01
	mg/l	1	1		0.08未満		1					+			2.7	2.7 0.08未満	2.7	***
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	 					0.08未満				+	2	0	0.08 未満		0.08未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-		0.1未満			0.1未満					2	0	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<u> </u>		0.0002未満			0.0002未満				+	2	0	0.0002 未満		0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	 		0.005未満			0.005未満				+	2	0	0.005 未満		0.005未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	 		0.002未満			0.002未満	—				2	0	0.002 未満		0.002未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<u> </u>		0.004未満			0.004未満					2	0	0.004 未満		0.004未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002未満			0.002未満					2	0		0.002未満		***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0005未満			0.0005未満					2	0		0.0005未満		
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	 		0.002未満			0.002未満					2	0		0.002未満	0.002未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満					2	0	0.001 未満		0.001未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06未満			0.06未満					2	0	0.06 未満	0.06未満	0.06未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002未満			0.002未満					2	0	0.002 未満	0.002未満	0.002未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006未満			0.006未満					2	0	0.006 未満	0.006未満	0.006未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004未満			0.004未満					2	0	0.004 未満	0.004未満	0.004未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満					2	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001未満			0.001未満					2	0	0.001 未満	0.001未満	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01未満			0.01未満					2	0	0.01 未満	0.01未満	0.01未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満					2	0	0.02 未満	0.02未満	0.02未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/I	0.03以下			0.003未満			0.003未満					2	0	0.003 未満	0.003未満	0.003未満	***
ブロモホルム	mg/I	0.09以下			0.009未満			0.009未満					2	0		0.009未満	0.009未満	***
ホルムアルデヒド	ma/I	0.08以下			0.008未満			0.008未満					2	0	0.008 未満	0.008未満	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/I	1.0以下			0.01未満			0.01未満					2	0	0.01 未満			***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満					2	0	0.02 未満			***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03未満			0.03未満					2	0	0.03 未満		0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.02未満			0.02未満					2	0	0.02 未満	0.02未満	0.02未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			8.3			9.7					2	0	9.0	9.7	8.3	2009/03/02
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005未満			0.005未満					2	0	0.005 未満			
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.2	3.5	3.1	3.0	3.0	3.5				+	6	0	3.4	4.2	3.0	2008/10/01
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	7.2	0.0	67	3.0	3.0	68				+	2	0	68	68	67	2009/03/02
蒸発残留物	mg/l	500以下	1		110			150		+		+	2	0	130	150	110	2009/03/02
※光7% 単初 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02未満			0.02未満					2	0	0.02 未満	0.02未満	0.02未満	***
医1 オフ		0.00001以下	 		0.02不间			0.02不间	-			+	0		0.02 木油	0.02不油	0.02不冲	***
					1				-			+	⊢ ` ⊢	0	***	***	***	***
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	 		0.000+3#			0.000+3#	-	+		+	0	0				***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-		0.002未満			0.002未満	-			+	2	0	0.002 未満		0.002未満	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0 = + \#	0.5-1.**	0.0005未満	0.5-1-1-1-1	0.5+\#	0.0005未満	-			+	2			0.0005未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—			-	6	0	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	
pH値	-	5.8以上·8.6以下	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0				1	6	0	7.0	7.1	6.9	2008/12/01
味	-	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					6	0	***	***	***	***
臭気	-	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					6	0	***	***	***	***
色度	度	5以下であること		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					6	0	1 未満	1未満	1未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					6	0	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	***
残留塩素	mg/l	-	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40					6	***	0.40	0.50	0.30	2009/01/05
上記項目についての水質基	基準適合	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合										

^{*} 平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った