

水源名採水地点		甲良町水道事務所													平均値	最大地	最小値	基準値			
試料区分	2号井戸 原水	3号井戸 原水	4号井戸 原水	5号井戸 原水	2号井戸 原水	3号井戸 原水	4号井戸 原水	5号井戸 原水	2号井戸 原水	3号井戸 原水	4号井戸 原水	5号井戸 原水	2号井戸 原水	3号井戸 原水					4号井戸 原水	5号井戸 原水	
採水年月日	2016/4/25	2016/5/13	2016/6/10	2016/7/14	2016/8/8	2016/9/8	2016/10/14	2016/11/4	2016/12/9	2017/1/12	2017/2/9	2017/3/10									
判定書No	HSD0002327-001	HSE0000267-001	HSE0000268-001	HSE0000269-001	HSE0000270-001	HSE0000271-001	HSE0000272-001	HSE0000273-001	HSE0000274-001	HSE0000275-001	HSE0000276-001	HSE0000277-001									
基準	1 一般細菌			0													0	0	0	100個/ml以下	
	2 大腸菌			不検出														0	0	0	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物			0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物			0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物			0.005未満														0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素			0.004未満														0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.6														0.6	0.6	0.6	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物			0.06														0.06	0.06	0.06	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物			0.1未満														0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素			0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン			0.005未満														0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE			0.004未満														0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
項目	21 塩素酸																			0.6mg/L以下	
	22 クロロ酢酸																			0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム																			0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸																			0.03mg/L以下	
	25 ジブromクロロメタン																			0.1mg/L以下	
	26 臭素酸																			0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン																			0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸																			0.03mg/L以下	
	29 プロモジクロロメタン																			0.03mg/L以下	
	30 プロモホルム																			0.09mg/L以下	
項目	31 ホルムアルデヒド																			0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物			0.01未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物			0.01未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物			0.01未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物			0.01未満														0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物			4.1														4.1	4.1	4.1	200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物			0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン			5.3														5.3	5.3	5.3	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68.8														68.8	68.8	68.8	300mg/L以下
	40 蒸発残留物			98														98	98	98	500mg/L以下
項目	41 陰イオン界面活性剤			0.02未満														0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン			0.000001未満														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール			0.000001未満														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤			0.005未満														0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
	45 フェノール類			0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)			0.3未満														0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下
	47 pH値			7.0														7.0	7.0	7.0	5.8~8.6
	48 味			異常なし														異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	49 臭気			異常なし														異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	50 色度			0.5未満														0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
51 濁度			0.1未満														0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
その他	1 気温	21.0	22.1	27.0	26.5	33.8	31.0	20.0	13.5	9.5	3.0	0.8	5.5	17.8	33.8	0.8				≥0.1	
	2 水温	16.2	15.8	16.2	16.9	16.5	15.7	15.9	15.9	16.0	16.2	14.8	15.1	16.0	17.0	14.8					
	3 大腸菌(定量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	4 嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	5 クリプトスポリジウム(原水)			不検出														不検出	不検出	不検出	不検出
	6 ジアルジア(原水)			不検出														不検出	不検出	不検出	不検出

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております

水源名採水地点		呉竹墓地												平均値	最大値	最小値	基準値	
試料区分		浄水																
採水年月日		2016/4/25	2016/5/13	2016/6/10	2016/7/14	2016/8/8	2016/9/8	2016/10/14	2016/11/4	2016/12/9	2017/1/12	2017/2/9	2017/3/10					
判定書No		HSD0002327-003	HSE0000267-003	HSE0000268-003	HSE0000269-005	HSE0000270-003	HSE0000271-003	HSE0000272-003	HSE0000273-003	HSE0000274-003	HSE0000275-003	HSE0000276-003	HSE0000277-003					
基	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物			0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物			0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.7											0.7	0.7	0.7	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物			0.10											0.10	0.10	0.10	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物			0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン			0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE			0.004未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
準	21 塩素酸			0.06未満			0.06未満		0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06mg/L以下	
	22 クロロ酢酸			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸			0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
	25 ジブプロモクロロメタン			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03mg/L以下	
	29 プロモジクロロメタン			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.03mg/L以下	
	30 プロモホルム			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下	
項	31 ホルムアルデヒド			0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物			5.0			5.0		5.0			5.0		5.0	5.0	5.0	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	6.1	6.2	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.4	5.3	5.2	6.0	6.3	5.8	6.3	5.2	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74.0			84.9			73.9			73.2	76.5	84.9	73.2	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物			91			113			109			104	104	113	91	500mg/L以下	
目	41 陰イオン界面活性剤			0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下	
	42 ジェオスミン			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	43 2-メチルイソボルネオール			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤			0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下	
	45 フェノール類			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下	
	47 pH値	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	6.8	6.9	7.0	7.2	6.8	5.8~8.6	
	48 味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	49 臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	50 色度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下	
51 濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
その他	1 残留塩素 *	0.26	0.33	0.21	0.32	0.38	0.40	0.49	0.27	0.31	0.48	0.33	0.28	0.34	0.49	0.21	≥0.1	
	2 気温	22.0	22.3	25.0	26.2	29.7	28.5	23.7	18.3	14.3	11.1	8.6	10.9	19.3	29.7	8.6		
	3 水温	18.6	18.7	22.8	26.2	29.7	28.5	23.7	18.3	14.3	11.1	8.6	10.9	19.3	29.7	8.6		

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております

水源名採水地点		近江鉄道尼子駅												平均値	最大値	最小値	基準値		
試料区分		浄水																	
採水年月日		2016/4/25	2016/5/13	2016/6/10	2016/7/14	2016/8/8	2016/9/8	2016/10/14	2016/11/4	2016/12/9	2017/1/12	2017/2/9	2017/3/10						
判定書No		HSD0002327-002	HSE0000267-002	HSE0000268-002	HSE0000269-002	HSE0000270-002	HSE0000271-002	HSE0000272-002	HSE0000273-002	HSE0000274-002	HSE0000275-002	HSE0000276-002	HSE0000277-002						
基準	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物			0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物			0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物			0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下	
	9 亜硝酸性窒素			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.7											0.7	0.7	0.7	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物			0.11											0.11	0.11	0.11	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物			0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン			0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下	
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE			0.004未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下	
	17 ジクロロメタン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	20 ベンゼン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
準	21 塩素酸			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下	
	22 クロロ酢酸			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
	25 ジブプロクロロメタン			0.001未満			0.001未満	0.001					0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下	
項	31 ホルムアルデヒド			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物			5.2			5.2			5.2			5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	6.1	6.2	6.0	6.0	5.7	5.7	5.9	5.4	5.3	5.3	5.9	6.4	5.8	6.4	5.3	5.3	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77.3			86.1			73.6			76.9	78.5	86.1	73.6	73.6	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物			91			113			111			113	107	113	91	91	500mg/L以下	
目	41 陰イオン界面活性剤			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下	
	42 ジェオスミン			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	43 2-メチルイソボルネオール			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下	
	45 フェノール類			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下	
	47 pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.1	6.7	6.9	7.0	7.2	6.7	6.7	5.8~8.6	
	48 味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	49 臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	50 色度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下	
	51 濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
その他	1 残留塩素 *	0.22	0.27	0.25	0.21	0.32	0.47	0.37	0.34	0.27	0.40	0.30	0.25	0.31	0.47	0.21	0.21	≧0.1	
	2 気温	20.0	22.3	27.2	27.2	32.5	29.0	22.6	13.0	9.8	3.2	0.5	4.3	17.5	32.5	0.5	0.5		
	3 水温	17.5	18.2	22.1	25.7	29.1	28.4	23.1	17.3	14.6	10.7	7.4	9.0	18.6	29.1	7.4	7.4		

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております