

平成30年度 水質検査結果

①富士地区

項目名	基準値	4月16日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月11日	測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		1.25			0.65			2.62			2.20		4	0.65	2.62	1.68
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.10								1	0.10	0.10	0.10
砒素及びその化合物	1.0mg/l以下					0.04								1	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06			<0.06			0.07			<0.06		4	<0.06	0.07	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.002			0.007			<0.001			0.005		4	<0.001	0.007	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			0.004			<0.003			<0.003		4	<0.003	0.004	0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.006			0.013			0.006			0.006		4	0.006	0.013	0.008
臭素酸	0.01mg/l以下		0.001			0.003			0.003			<0.001		4	<0.001	0.003	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.014			0.033			0.012			0.018		4	0.012	0.033	0.019
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			0.004		4	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.009			0.003			0.006		4	0.003	0.009	0.006
ブromホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.003			0.003			0.001		4	0.001	0.003	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.02			0.03			0.03			0.03		4	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下					<0.03								1	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下					19.6								1	19.6	19.6	19.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/l以下	21.5	15.3	21.0	26.5	25.0	19.6	14.6	28.6	26.0	21.2	29.5	30.3	12	14.6	30.3	23.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		46			72			86			79		4	46	86	71
蒸発残留物	500mg/l以下		103			170			200			162		4	103	200	159
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキソシン	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005mg/l以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	12	0.5	0.9	0.7
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	12	7.2	7.4	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

※1 不等号 (<) は検出下限値未満を表しています。

平成30年度 水質検査結果

②白井地区

項目名	基準値	4月16日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月11日	測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		1.26			1.38			2.54			2.21		4	1.26	2.54	1.85
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.11								1	0.11	0.11	0.11
砒素及びその化合物	1.0mg/l以下					0.04								1	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06			<0.06			0.06			<0.06		4	<0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.003			0.016			0.001			0.006		4	0.001	0.016	0.007
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.008			0.014			0.009			0.007		4	0.007	0.014	0.010
臭素酸	0.01mg/l以下		0.002			0.003			0.003			<0.001		4	<0.001	0.003	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.020			0.048			0.018			0.021		4	0.018	0.048	0.027
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			0.004			<0.003			0.004		4	<0.003	0.004	0.003
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.006			0.015			0.004			0.007		4	0.004	0.015	0.008
ブromホルム	0.09mg/l以下		0.002			0.003			0.004			0.002		4	0.002	0.004	0.003
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.02			0.03			0.03			0.03		4	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下					<0.03								1	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下					16.9								1	16.9	16.9	16.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/l以下	21.8	16.7	19.7	25.3	19.8	19.0	18.0	27.5	26.5	22.3	29.9	36.4	12	16.7	36.4	23.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		49			68			87			74		4	49	87	70
蒸発残留物	500mg/l以下		114			160			212			161		4	114	212	162
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキソシン	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005mg/l以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	12	0.5	1.0	0.7
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	12	7.2	7.4	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

※1 不等号 (<) は検出下限値未満を表しています。

平成30年度 水質検査結果

③西白井地区

項目名	基準値	4月16日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月11日	測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	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	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		1.25			0.65			2.58			2.28		4	0.65	2.58	1.69
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.10								1	0.10	0.10	0.10
砒素及びその化合物	1.0mg/l以下					0.04								1	0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06			<0.06			0.07			<0.06		4	<0.06	0.07	0.06
クロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	0.06mg/l以下		0.002			0.007			<0.001			0.004		4	0.000	0.007	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			0.005			<0.003			<0.003		4	<0.003	0.005	0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.005			0.013			0.006			0.005		4	0.005	0.013	0.007
臭素酸	0.01mg/l以下		0.001			0.002			0.003			<0.001		4	0.000	0.003	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.013			0.032			0.012			0.017		4	0.012	0.032	0.019
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.009			0.003			0.005		4	0.003	0.009	0.005
ブromホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.003			0.003			0.001		4	0.001	0.003	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.02			0.03			0.03			0.03		4	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下					<0.03								1	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下					19.5								1	19.5	19.5	19.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/l以下	21.6	15.3	21.1	27.2	24.1	19.8	14.6	28.1	25.8	20.8	30.6	30.4	12	14.6	30.6	23.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		46			72			87			76		4	46	87	70
蒸発残留物	500mg/l以下		100			165			205			160		4	100	205	158
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキソシン	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005mg/l以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	12	0.5	0.9	0.7
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	12	7.2	7.4	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

※1 不等号 (<) は検出下限値未満を表しています。

平成30年度 水質検査結果

※新規追加

④白井地区2 (白井第一小学校)

項目名	基準値	3月11日	測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	100個/ml以下	0	1	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	1	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004
アン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/l以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	2.28	1	2.28	2.28	2.28
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09	1	0.09	0.09	0.09
ナトリウム及びその化合物	1.0mg/l以下	0.08	1	0.08	0.08	0.08
四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04mg/l以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06
クロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	0.06mg/l以下	0.005	1	0.005	0.005	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.008	1	0.008	0.008	0.008
臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.021	1	0.021	0.021	0.021
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.007	1	0.007	0.007	0.007
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.002	1	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18.5	1	18.5	18.5	18.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/l以下	30.0	1	30	30	30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	76	1	76	76	76
蒸発残留物	500mg/l以下	166	1	166	166	166
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキソシン	0.00001mg/l以下	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/l以下	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.9	1	0.9	0.9	0.9
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	1	7.3	7.3	7.3
味	異常でないこと	異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1

※不等号 (<) は検出下限値未満を表しています。

平成30年度 水質検査結果

検査実施日		8月6日	8月6日	8月6日	3月11日
水質管理目標設定項目	目標値	富士地区	白井地区	西白井地区	白井地区2
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下 (暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロラル	0.02mg/l以下 (暫定)	0.003	0.006	0.004	<0.002
従属栄養細菌	2,000CFU/ml以下 (暫定)	0	2	0	0

クリプトスポリジウム等	基準値	富士地区	白井地区	西白井地区	白井地区2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	0	0	0	0
ジアルジア	検出されないこと	0	0	0	0

※1 不等号 (<) は検出下限値未満を表しています。