

令和7年度 水質検査結果

①富士地区

項目名	基準値	4月14日	5月12日	6月5日	7月7日	8月7日	9月4日	10月9日	11月10日	12月11日	1月15日	2月9日	3月9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	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)
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	0.02mg/l以下					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
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		1.41			0.7			1.88			2.29		4	0.7	2.29	1.57
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.08								1	0.08	0.08	0.08
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-ジオキサ	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
ビス-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					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6mg/l以下		0.05			0.08			0.09			<0.05		4	<0.05	0.09	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		0.007			0.018			0.004			0.004		4	0.004	0.018	0.008
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.005			<0.002			<0.002			0.003		4	<0.002	0.005	0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002			0.007			0.005			0.005		4	0.002	0.007	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下		0.014			0.038			0.015			0.016		4	0.014	0.038	0.021
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.005			0.007			0.003			0.004		4	0.003	0.007	0.005
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.005			0.012			0.006			0.006		4	0.005	0.012	0.007
ブromホルム	0.09mg/l以下		<0.001			0.001			<0.001			0.001		4	<0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		0.002			0.005			0.002			0.003		4	0.002	0.005	0.003
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					0.007								1	0.007	0.007	0.007
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下					0.03								1	0.03	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					18.9								1	18.9	18.9	18.9
マンガニウム及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/l以下	24.8	20.9	22	22.7	26.3	28.2	27	25.8	35.2	34.3	38.2	32.5	12	20.9	38.2	28.16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		63			72.5			77.5			88.8		4	63	88.8	75.45
蒸発残留物	500mg/l以下		128			172			175			208		4	128	208	170.75
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエタミン	0.00001mg/l以下					<0.000001	<0.000001	<0.000001						3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソブチルアルコール	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								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	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1	12	0.5	1	0.77
pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	12	7.3	7.6	7.4
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
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。

令和7年度 水質検査結果

②白井地区

項目名	基準値	4月14日	5月12日	6月5日	7月7日	8月7日	9月4日	10月9日	11月10日	12月11日	1月15日	2月9日	3月9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	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)
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	0.02mg/l以下					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
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		1.44			0.69			1.83			2.31		4	0.69	2.31	1.57
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.08								1	0.08	0.08	0.08
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-ジオキサ	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6mg/l以下		0.05			0.11			0.09			<0.05		4	<0.05	0.11	0.08
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		0.006			0.018			0.004			0.003		4	0.003	0.018	0.008
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.005			0.013			0.003			0.003		4	0.003	0.013	0.006
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002			0.006			0.004			0.004		4	0.002	0.006	0.004
臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下		0.012			0.037			0.014			0.012		4	0.012	0.037	0.019
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.004			0.006			0.003			0.004		4	0.003	0.006	0.004
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.012			0.006			0.005		4	0.004	0.012	0.007
ブromホルム	0.09mg/l以下		<0.001			0.001			0.001			<0.001		4	<0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		0.003			0.004			0.002			0.003		4	0.002	0.004	0.003
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下					0.03								1	0.03	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					18.8								1	18.8	18.8	18.8
マンガニウム及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/l以下	25.1	21.2	22	22.6	26.1	28.1	26.9	26.7	34.3	34.4	39	32	12	21.2	39	28.20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		65			71.5			78.4			88.8		4	65	88.8	75.93
蒸発残留物	500mg/l以下		134			164			174			209		4	134	209	170.25
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエタミン	0.00001mg/l以下					<0.000001	<0.000001	<0.000001						3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソプロピルアルコール	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								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	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1	1	12	0.5	1	0.8
pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.6	7.5
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
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。

令和7年度 水質検査結果

③西白井地区

項目名	基準値	4月14日	5月12日	6月5日	7月7日	8月7日	9月4日	10月9日	11月10日	12月11日	1月15日	2月9日	3月9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	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)	12	陰性 (-)	陰性 (-)	陰性 (-)
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	0.02mg/l以下					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	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		1.4			0.7			1.89			2.30		4	0.7	2.3	1.57
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.08								1	0.08	0.08	0.08
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-ジオキサ	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6mg/l以下		0.05			0.08			0.09			<0.05		4	<0.05	0.09	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		0.007			0.018			0.004			0.003		4	0.003	0.018	0.008
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.006			0.003			0.002			0.003		4	0.002	0.006	0.004
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002			0.007			0.005			0.005		4	0.002	0.007	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下		0.013			0.038			0.015			0.015		4	0.013	0.038	0.020
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.004			0.007			0.003			0.004		4	0.003	0.007	0.005
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.012			0.006			0.006		4	0.004	0.012	0.007
ブromホルム	0.09mg/l以下		<0.001			0.001			<0.001			0.001		4	<0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		0.003			0.004			0.002			0.004		4	0.002	0.004	0.003
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下					0.03								1	0.03	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					18.5								1	18.5	18.5	18.5
マンガニウム及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/l以下	24.8	21	22	22.6	26.1	28.2	26.9	26.2	35.2	34.2	38.4	32.3	12	21	38.4	28.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		64.3			72			77.6			89.2		4	64.3	89.2	75.78
蒸発残留物	500mg/l以下		133			168			171			208		4	133	208	170
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエタミン	0.00001mg/l以下					<0.000001	<0.000001	<0.000001						3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソブチルアルコール	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								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	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1	1	12	0.5	1	0.8
pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.6	7.4
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
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。

## 令和7年度 水質検査結果

検査実施日		8月7日	8月7日	8月7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
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下 (暫定)	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロラール	0.02mg/l以下 (暫定)	<0.001	<0.001	<0.001
従属栄養細菌	2,000CFU/ml以下 (暫定)	1	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
クリプトスポリジウム	検出されないこと (個/20L)	0	0	0
ジアリジア	検出されないこと (個/20L)	0	0	0