

# 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				9	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（－）				9	陰性（－）	陰性（－）	陰性（－）
ｶﾞﾐﾏ及びその化合物	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
六価ｶﾐ化合物	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					3	<0.004	<0.004	<0.004
ｼｬﾝ化合物ｲﾝ及び塩化ｼｬﾝ	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001					3	<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					3	0.7	1.88	1.33
ﾌｬｾﾞ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.08								1	0.08	0.08	0.08
ｵｰｸ素及びその化合物	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-ｼﾞｵｷｻﾝ	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾚﾝ及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾚﾝ	0.04mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.02mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾚﾝ	0.01mg/l以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ﾄﾘｸﾛﾛｴﾚﾝ	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ﾍﾞﾝｾﾞﾝ	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					3	0.05	0.09	0.07
ｸﾛﾛ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002					3	<0.002	<0.002	<0.002
ｸﾛﾛﾑ	0.06mg/l以下		0.007			0.018			0.004					3	0.004	0.018	0.01
ｼﾞｸﾛﾛ酢酸	0.03mg/l以下		0.005			<0.002			<0.002					3	0.002	0.005	0.003
ｼﾞﾌﾛﾓｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.1mg/l以下		0.002			0.007			0.005					3	0.002	0.007	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001					3	<0.001	<0.001	<0.001
総ﾄﾘﾎﾛﾒﾀﾝ	0.1mg/l以下		0.014			0.038			0.015					3	0.014	0.038	0.022
ﾄﾘｸﾛﾛ酢酸	0.03mg/l以下		0.005			0.007			0.003					3	0.003	0.007	0.005
ﾌﾞﾛﾓｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.03mg/l以下		0.005			0.012			0.006					3	0.005	0.012	0.008
ﾌﾞﾛﾓﾑ	0.09mg/l以下		<0.001			0.001			<0.001					3	0.001	0.001	0.001
ﾎﾙﾑｱﾙﾃﾞｴﾄﾞ	0.08mg/l以下		0.002			0.005			0.002					3	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
ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物ｲﾝ	200mg/l以下	24.8	20.9	22	22.7	26.3	28.2	27	25.8	35.2				9	20.9	35.2	25.88
ｶﾙｼｳﾑ、ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)	300mg/l以下		63			72.5			77.5					3	63	77.5	71
蒸発残留物	500mg/l以下		128			172			175					3	128	175	158.33
陰ｲﾝ界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ｼｬｰﾋﾟﾝ	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-ﾒﾁﾙｲｿﾌﾞｰﾙﾐｰﾙ	0.00001mg/l以下				<0.000001	0.000001	<0.000001							3	0.000001	0.000001	0.000001
非ｲﾝ界面活性剤	0.02mg/l以下					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
ﾌｪｰﾅｰﾙ類	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				9	0.5	0.9	0.71
pH値	5.8 ～ 8.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3				9	7.3	7.6	7.44
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				9	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				9	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				9	<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				9	<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				9	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（－）				9	陰性（－）	陰性（－）	陰性（－）
ｶﾞﾐﾏ及びその化合物	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
ｾﾚﾆ及びその化合物	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
六価ｶﾐ化合物	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					3	<0.004	<0.004	<0.004
ｼｬﾝ化合物ｲﾝ及び塩化ｼｬﾝ	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001					3	<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					3	0.69	1.83	1.32
ﾌｬ素及びその化合物	0.8mg/l以下					0.08								1	0.08	0.08	0.08
ｵｵ素及びその化合物	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-ｼﾞｵｷｻﾝ	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾚﾝ及ﾋﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾚﾝ	0.04mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.02mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾚﾝ	0.01mg/l以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ﾄﾘｸﾛﾛｴﾚﾝ	0.01mg/l以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
ﾍﾞﾝｾﾞﾝ	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					3	0.05	0.11	0.08
ｸﾛﾛ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002					3	<0.002	<0.002	<0.002
ｸﾛﾛﾋﾑ	0.06mg/l以下		0.006			0.018			0.004					3	0.004	0.018	0.009
ｼﾞｸﾛﾛ酢酸	0.03mg/l以下		0.005			0.013			0.003					3	0.003	0.013	0.007
ｼﾞﾌﾛﾓｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.1mg/l以下		0.002			0.006			0.004					3	0.002	0.006	0.004
臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001					3	<0.001	<0.001	<0.001
総ﾄﾘﾛﾛﾒﾀﾝ	0.1mg/l以下		0.012			0.037			0.014					3	0.012	0.037	0.021
ﾄﾘｸﾛﾛ酢酸	0.03mg/l以下		0.004			0.006			0.003					3	0.003	0.006	0.004
ﾌﾛﾓｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.03mg/l以下		0.004			0.012			0.006					3	0.004	0.012	0.007
ﾌﾛﾓﾋﾑ	0.09mg/l以下		<0.001			0.001			0.001					3	0.001	0.001	0.001
ﾋﾑｱﾙﾃﾞﾋﾄﾞ	0.08mg/l以下		0.003			0.004			0.002					3	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
ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物ｲﾝ	200mg/l以下	25.1	21.2	22	22.6	26.1	28.1	26.9	26.7	34.3				9	21.2	34.3	25.89
ｶﾙｼｳﾑ、ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)	300mg/l以下		65			71.5			78.4					3	65	78.4	71.63
蒸発残留物	500mg/l以下		134			164			174					3	134	174	157.33
陰ｲﾝ界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ｼｮｳｽｵﾝ	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-ﾒﾁﾙｲｿﾌﾞｰﾙﾐｰﾙ	0.00001mg/l以下				<0.000001	0.000001	<0.000001							3	0.000001	0.000001	0.000001
非ｲﾝ界面活性剤	0.02mg/l以下					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
ﾌｪｰﾈｰﾙ類	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				9	0.5	0.9	0.7
pH値	5.8 ～ 8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4				9	7.4	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				9	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				9	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				9	<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				9	<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				9	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（－）				9	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					3	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001					3	<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					3	0.7	1.89	1.33
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'オキサン	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
トリクロロエチレン	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					3	0.05	0.09	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002					3	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/l以下		0.007			0.018			0.004					3	0.004	0.018	0.01
ジ'クロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.006			0.003			0.002					3	0.002	0.006	0.004
ジ'ブ'ロクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002			0.007			0.005					3	0.002	0.007	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001					3	<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					3	0.013	0.038	0.022
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.004			0.007			0.003					3	0.003	0.007	0.005
ブ'ロメジ'クロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.012			0.006					3	0.004	0.012	0.007
ブ'ロメホルム	0.09mg/l以下		<0.001			0.001			<0.001					3	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					3	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	24.8	21	22	22.6	26.1	28.2	26.9	26.2	35.2				9	21	35.2	25.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下		64.3			72			77.6					3	64.3	77.6	71.3
蒸発残留物	500mg/l以下		133			168			171					3	133	171	157.33
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02
ジ'オキサン	0.00001mg/l以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001							3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	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				9	0.5	0.9	0.7
pH値	5.8 ～ 8.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4				9	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				9	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				9	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				9	<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				9	<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
抱水クロール	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
ジアルジア	検出されないこと (個/20L)	0	0	0