

令和6年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点 清水浄水池		基準値	R6. 4. 15	R6. 5. 27	R6. 6. 17	R6. 7. 16	R6. 8. 26	R6. 9. 17	R6. 10. 15	R6. 11. 11	R6. 12. 16	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	最高	最低	平均
採水年月日	検査項目																
天候	前日																
	当日																
気温	(°C)																
水温	(°C)		12.8	18.0	17.7	19.1	26.0	19.3	19.3	15.9	10.1	9.4	7.0	8.3	26.0	7.0	15.2
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001			0.002				0.002		0.002		0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	1.0	1.0	1.0	0.90	1.0	1.0	1.1	1.1	0.90	0.90	0.90	0.90	1.1	0.90	0.98
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05				0.05		<0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.09			0.09				0.10		0.10		0.10	0.09	0.10
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			0.07				<0.05		<0.05		0.07	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.0003			0.0009				0.0016		0.0010		0.0016	0.0003	0.0010
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0019			0.0040				0.0049		0.0055		0.0019	0.0041	0.0041
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0038			0.0085				0.0113		0.0113		0.0113	0.0038	0.0087
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0009			0.0025				0.0034		0.0030		0.0034	0.0009	0.0025
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.0007			0.0011				0.0014		0.0018		0.0018	0.0007	0.0013
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.01			<0.01				0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.06			0.05				0.06		0.07		0.07	0.05	0.06
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		13.1			14.1				14.1		13.6		14.1	13.1	13.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.003	0.004	0.002	0.003	0.008	0.002	0.003
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	10.1	10.3	11.0	10.4	10.3	10.8	9.9	10.7	10.8	11.4	11.0	11.7	11.7	9.9	10.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	39.3	39.3	41.2	41.2	41.2	40.8	40.8	40.8	40.8	41.4	42.6	42.6	42.6	39.3	41.0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		119			128				122		117		128	117	122
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001				<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001				<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	6.9	7.1
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						
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						
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(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	0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5

採水地点 清滝地区給水柱

採水年月日		検査項目	基準値	R6. 4. 15	R6. 5. 27	R6. 6. 17	R6. 7. 16	R6. 8. 26	R6. 9. 17	R6. 10. 15	R6. 11. 11	R6. 12. 16	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	最高	最低	平均
前日	当日			/														
天候	(°C)																	
気温	(°C)																	
水温	(°C)		12.3	19.2	22.2	23.8	26.0	25.3	20.6	16.2	8.2	5.6	4.9	7.2	26.0	4.9	16.0	
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003				<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005				<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.001			0.002	0.002			0.002		0.002		0.002	0.001	0.002	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	1.0	1.0	1.0	0.90	1.0	0.90	1.1	1.1	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.1	0.90	0.97
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			0.05	0.05			0.05		<0.05		0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.09			0.09	0.09			0.10		0.09		0.10	0.09	0.09	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			0.08	0.08			<0.05		<0.05		0.08	<0.05	<0.05	
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.0017			0.0071	0.0071			0.0023		0.0015		0.0015	0.0015	0.0032	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			0.001	0.001			<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0050			0.0104	0.0104			0.0059		0.0060		0.0060	0.0104	0.0060	0.0068
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0115			0.0289	0.0289			0.0142		0.0128		0.0289	0.0115	0.0169	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			0.001	0.001			<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0034			0.0092	0.0092			0.0045		0.0038		0.0092	0.0034	0.0052	
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.0014			0.0022	0.0022			0.0015		0.0015		0.0022	0.0014	0.0017	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		12.8			14.0	14.0			13.9		13.6		14.0	12.8	13.6	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	10.4	10.3	10.9	10.9	10.3	10.3	10.7	10.1	10.6	10.8	11.3	11.4	11.8	11.8	10.1	10.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	42.3	42.3			42.3	42.3			41.4		42.8		42.8	42.8	41.4	42.2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		124			129	129			123		122		129	122	125	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6
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	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4

採水地点 長岡針地区給水栓

採水年月日		基準値	R6. 4. 15	R6. 5. 27	R6. 6. 17	R6. 7. 16	R6. 8. 26	R6. 9. 17	R6. 10. 15	R6. 11. 11	R6. 12. 16	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温 (°C)																	
水温 (°C)			12.1	18.1	21.6	21.1	26.3	24.8	19.7	16.0	9.9	5.9	5.3	6.9	26.3	5.3	15.6
一般細菌 (1mL中)	1mL中集落数100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下			0.001			0.001				0.002		0.001		0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下	0.98	0.90	0.90	0.80	0.50	0.70	1.0	1.0	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	1.0	0.50	0.84
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下			0.09			0.06				0.09		0.08		0.09	0.06	0.08
四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン (mg/L)	0.04mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			0.07				<0.05		<0.05		0.07	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下			0.0015			0.0139				0.0021		0.0014		0.0139	0.0014	0.0047
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			0.004				<0.001		<0.001		0.004	<0.001	0.001
ジブromoクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下			0.0066			0.0039				0.0049		0.0046		0.0066	0.0039	0.0050
臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下			0.0092			0.0309				0.0120		0.0101		0.0309	0.0092	0.0156
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			0.004				<0.001		<0.001		0.004	<0.001	0.001
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下			0.0027			0.0093				0.0038		0.0031		0.0093	0.0027	0.0047
ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下			0.0011			0.0011				0.0012		0.0010		0.0012	0.0010	0.0011
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下			<0.01			0.01				<0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下			12.7			13.0				13.8		13.4		13.8	12.7	13.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001
塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	10.2	10.0	10.7	10.8	9.8	10.2	9.8	10.5	10.8	10.9	11.3	11.9	11.9	11.9	9.8	10.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下	36.8	36.8	36.8	36.8	29.5	29.5	29.5	38.0	38.0	37.8	37.8	37.8	38.0	38.0	29.5	35.5
蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	115	115	115	115	101	101	101	115	115	112	112	112	115	101	111	111
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001				<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001				<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	7.0	7.2
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	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.1mg/L以上	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5

採水地点 柏崎地区給水柱

採水年月日		基準値	R6. 4. 15	R6. 5. 27	R6. 6. 17	R6. 7. 16	R6. 8. 26	R6. 9. 17	R6. 10. 15	R6. 11. 11	R6. 12. 16	R7. 1. 14	R7. 2. 17	R7. 3. 10	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		12.9	18.1	18.9	22.9	27.2	26.4	22.3	16.6	7.5	7.1	4.4	6.2	27.2	4.4	15.9
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.24	0.24	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		0.01			0.01				<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
クロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.0094			0.0223				0.0065		0.0042		0.0223	0.0042	0.0106
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			0.004				<0.001		0.002		0.004	<0.001	0.002
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0013			0.0022				0.0021		0.0017		0.0022	0.0013	0.0018
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0151			0.0335				0.0135		0.0097		0.0335	0.0097	0.0180
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.007				0.003		0.002		0.007	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0044			0.0090				0.0047		0.0037		0.0090	0.0037	0.0055
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0002		<0.0001		<0.0002	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		0.01			0.01				<0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		8.6			11.5				11.3		10.8		11.5	8.6	10.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下		10.5		6.6	7.4		14.0		9.2		9.3		9.0	8.9	9.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		13.2		14.1	14.1		14.1		14.1		13.8		13.8	16.3	14.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		59			69				62		66		69	59	64
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ジオクサミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001		0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	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						
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						
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(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	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4