

令和7年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点 清水浄水池		採水年月日														最高	最低	平均
検査項目	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 11. 10	R7. 12. 15	R8. 1. 13	R8. 2. 16	R8. 3. 9					
		前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	
天候																		
気温 (°C)																		
水温 (°C)		11.9	16.0	17.9	20.2	24.2	19.4	18.3	15.9	12.7	10.7	6.2	11.1	24.2	6.2	15.4		
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					
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		0.002			<0.001				<0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下		0.002			0.002				0.002		0.002		0.002	0.002	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	0.90	1.1	1.4	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.4	0.90	1.2		
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			0.10				0.10		0.09		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)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ジクロロエチレン (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001		
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		0.06	<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		0.0016			0.0005				0.0004		0.0009		0.0016	0.0004	0.0009		
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		0.0048			0.0029				0.0023		0.0037		0.0048	0.0023	0.0034		
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		0.0108			0.0059				0.0047		0.0080		0.0108	0.0047	0.0074		
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		0.0028			0.0014				0.0013		0.0021		0.0028	0.0013	0.0019		
ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下		0.0016			0.0011				0.0007		0.0013		0.0016	0.0007	0.0012		
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	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01		
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下		0.06			0.03				0.02		0.02		0.06	0.02	0.03		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下		13.6			15.1				14.0		13.2		15.1	13.2	14.0		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002	<0.001	0.006	0.006	<0.001	0.003		
塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	12.4	10.5	12.0	12.3	13.8	13.4	13.4	12.1	12.6	12.6	12.6	12.9	13.8	10.5	12.6		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下		40.7			44.3				41.6		42.9		44.3	40.7	42.4		
蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下		125			132				132		124		132	124	128		
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3		
pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.0	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	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		
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	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5		

採水地点 清滝地区給水柱

採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 11. 10	R7. 12. 15	R8. 1. 13	R8. 2. 16	R8. 3. 9	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		11.8	16.5	20.3	24.1	29.0	26.5	20.5	15.5	7.7	5.8	6.5	8.5	29.0	5.8	16.1
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			
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		0.002			0.002				0.002		0.001		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	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	0.80	1.0	1.3	0.80	1.1
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		0.08			0.10				0.10		0.06		0.10	0.06	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
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			0.08				<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
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.0024			0.0046				0.0020		0.0023		0.0046	0.0020	0.0028
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romクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0055			0.0093				0.0058		0.0049		0.0093	0.0049	0.0064
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		0.0131			0.0235				0.0135		0.0123		0.0235	0.0123	0.0156
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		0.0039			0.0068				0.0042		0.0038		0.0068	0.0038	0.0047
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.0013			0.0028				0.0015		0.0013		0.0028	0.0013	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
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	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<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		13.0			15.1				14.2		12.1		15.1	12.1	13.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.002	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12.7	10.3	11.9	12.2	13.7	14.0	13.5	12.3	12.7	12.8	12.1	13.0	14.0	10.3	12.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	38.8	38.8			45.7				43.2		34.8		45.7	34.8	40.6
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		122			134				133		109		134	109	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
ジオクサミン	(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	<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	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.4	7.7
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
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
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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

採水地点 長岡針地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 11. 10	R7. 12. 15	R8. 1. 13	R8. 2. 16	R8. 3. 9	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		10.9	16.8	19.8	22.4	26.9	24.1	19.4	14.6	8.2	6.7	5.8	7.5	26.9	5.8	15.3
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			
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	0.60	0.80	0.90	0.60	1.0	0.90	1.1	0.90	0.80	1.0	0.50	1.0	1.1	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		0.06			0.08				0.07		0.04		0.08	0.04	0.06
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		0.0031			0.0066				0.0025		0.0024		0.0066	0.0024	0.0037
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001			0.002				0.001		0.001		0.002	0.001	0.001
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0039			0.0078				0.0047		0.0035		0.0078	0.0035	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		0.0115			0.0237				0.0123		0.0100		0.0237	0.0100	0.0144
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.001			0.002				0.001		0.001		0.002	0.001	0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0036			0.0074				0.0040		0.0033		0.0074	0.0033	0.0046
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.0009			0.0019				0.0011		0.0008		0.0019	0.0008	0.0012
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		11.4			14.6				13.0		11.3		14.6	11.3	12.6
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	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	11.3	9.2	11.1	11.2	13.5	15.9	13.2	11.8	12.3	12.6	11.6	12.9	15.9	9.2	12.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	29.1	29.1			38.1				34.3		27.9		38.1	27.9	32.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	97				116				116		93		116	93	106
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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.1	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	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
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	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	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16	R7. 10. 14	R7. 11. 10	R7. 12. 15	R8. 1. 13	R8. 2. 16	R8. 3. 9	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		10.8	15.6	18.9	24.3	27.2	25.8	20.8	18.2	10.2	5.7	5.1	8.3	27.2	5.1	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及其化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及其化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及其化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及其化合物	(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	0.20	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	0.30	0.10	<0.1	<0.1	0.10	0.10	0.20	0.30	<0.1	<0.1
フッ素及其化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及其化合物	(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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0.0078			0.0188				0.0067		0.0039		0.0188	0.0039	0.0093
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.003				0.001		0.002		0.003	0.001	0.002
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0022			0.0042				0.0017		0.0017		0.0042	0.0017	0.0025
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		0.0147			0.0338				0.0127		0.0091		0.0338	0.0091	0.0176
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.002			0.005				0.004		0.002		0.005	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0046			0.0106				0.0043		0.0034		0.0106	0.0034	0.0057
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.0001			0.0002				<0.0001		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
亜鉛及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及其化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.01			0.01				<0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
鉄及其化合物	(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
銅及其化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及其化合物	(mg/L)	200mg/L以下		8.8			12.0				9.3		9.3		12.0	8.8	9.9
マンガン及其化合物	(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		13.4		9.1	10.7		11.5	12.7	10.2		10.5		9.8	12.8	12.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		9.2		17.3	17.3		14.0	14.0			14.6		17.3	9.2	13.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		52			72				67		64		72	52	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		<0.000001	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	0.000002		<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	0.3		0.4	0.7	0.2		0.3		0.3	0.3	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	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	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
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	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3