

令和8年度 原水水質試験（検査）結果

採水地点 清水原水		採水年月日	R8.5.25											最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日		晴													
	当日		晴													
気温	(°C)		17.0											17.0	17.0	17.0
水温	(°C)		16.0											16.0	16.0	16.0
アンチモン及びその化合物	(mg/L)		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	(mg/L)		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	(mg/L)		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸	(mg/L)															
二酸化塩素	(mg/L)															
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)															
抱水クロラール	(mg/L)															
農薬類																
残留塩素	(mg/L)															
カルシウム、マグネシウム等（総硬度）	(mg/L)		38.0											38.0	38.0	38.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)		0.029											0.029	0.029	0.029
遊離炭酸	(mg/L)		39.2											39.2	39.2	39.2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物質（過マンガン酸カリウム消費量）	(mg/L)															
臭気強度 (TON)			<1											<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)		127											127	127	130
濁度	(度)		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
pH	値		6.4											6.4	6.4	6.4
腐食性 (ランゲリア指数)			-2.4											-2.4	-2.4	-2.4
従属栄養細菌	(1mL中)		25											25	25	25
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01

令和8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	目標値	R8.5.25											最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温	(°C)																
水温	(°C)			17.0											17.0	17.0	17.0
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
農薬類		1以下															
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下		0.4											0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(総硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下		38.9											38.9	38.9	38.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.002											0.002	0.002	0.002
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下		3.5											3.5	3.5	3.5
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下															
臭気強度(TON)		3以下		<1											<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		124											124	124	120
濁度	(度)	1度以下		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度		7.2											7.2	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0		-1.5											-1.5	-1.5	-1.5
従属栄養細菌	(1mL中)	10L中菌数200以下(暫定)		360											360	360	360
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下		<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01

採水地点 清滝地区給水栓

採水年月日		目標値	R8. 5. 25												最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温	(°C)																
水温	(°C)		17.5												17.5	17.5	17.5
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
農薬類		1以下															
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0.4												0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(総硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	41.1												41.1	41.1	41.1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	1.8												1.8	1.8	1.8
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下															
臭気強度(TON)		3以下	<1												<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	126												126	126	130
濁度	(度)	1度以下	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度	7.5												7.5	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-1.2												-1.2	-1.2	-1.2
従属栄養細菌	(1mL中)	10L中菌数200以下(暫定)	0												0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01

採水地点 柏崎地区給水栓

採水年月日		目標値	R8.5.25												最高	最低	平均
検査項目																	
天候	前日																
	当日																
気温	(°C)																
水温	(°C)		17.1												17.1	17.1	17.1
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	0.0001												0.0001	0.0001	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)	0.002												0.002	0.002	0.002
農薬類		1以下															
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0.4												0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	11.2												11.2	11.2	11.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	1.3												1.3	1.3	1.3
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物類(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下															
臭気強度(TON)		3以下	<1												<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	59												59	59	59
濁度	(度)	1度以下	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度	7.3												7.3	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-2.3												-2.3	-2.3	-2.3
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中菌数200以下(暫定)	0												0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01