

令和7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														
検査項目		R7.5.26			R7.8.25			R7.12.15			R8.2.16			最高	最低	平均
天候	前日	曇			晴			雨			晴					
	当日	曇			曇			晴			曇					
気温	(°C)	16.5			26.7			7.9			4.4			26.7	4.4	13.9
水温	(°C)	14.5			22.8			10.5			9.0			22.8	9.0	14.2
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<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			<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			<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			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<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			<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)	40.4			45.1			41.8			41.8			45.1	40.4	42.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.075			0.051			0.077			0.079			0.079	0.051	0.071
遊離炭酸	(mg/L)	28.2			28.2			28.6			26.4			28.6	26.4	27.9
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<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			<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			<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	124			130			131			124			131	124	130
濁度	(度)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
pH		6.4			6.4			6.3			6.5			6.5	6.3	6.4
腐食性（ランゲリア指数）		-2.3			-2.2			-2.4			-2.2			-2.2	-2.4	-2.3
従属栄養細菌	(1mL中)	53			78			470			120			470	53	180
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<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			<0.01	<0.01	<0.01
PFOS（ペルフルオロオクタンスルホン酸）及びPFOA（ペルフルオロオクタタン酸）	(mg/L)	<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001

採水地点 清滝地区給水栓

採水年月日		目標値	R7. 5. 26	R7. 8. 25	R7. 12. 15	R8. 2. 16	最高	最低	平均
天候	前日								
	当日								
気温	(°C)								
水温	(°C)		16.5	29.0	7.7	6.5	29.0	6.5	14.9
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	<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	<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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	0.0002	0.0004	0.0002	0.0001	0.0004	0.0001	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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類		1以下							
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	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	38.8	45.7	43.2	34.8	45.7	34.8	40.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	1.8	3.5	1.3	0.9	3.5	0.9	1.9
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	<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	<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	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	122	134	133	109	134	109	130
濁度	(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-1.2	-1.0	-1.0	-1.1	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中菌数200以下(暫定)	0	0	0	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	<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	<0.01	<0.01
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFDA(ペルフルオロオクタナ酸)	(mg/L)	PFOS及びPFDAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

