## 令和7年度 原水水質試験(検査)結果

	清水原水								
採水年月日		R7. 5. 26	R7. 8. 25				最高	最低	平均
検査項目									
天候	前日	虽	晴						
	当日	量	虽						
気温	(°C)	16. 5	26. 7				26. 7	16. 5	21. 6
水温	(°C)	14. 5	22. 8				22. 8	14. 5	18. 7
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<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
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<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
トルェン	(mg/L)	<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
亜 塩 素 酸	(mg/L)	/						Λ	. /
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)						V 1	/	/
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	40. 4	45. 1				45. 1	40. 4	42.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.075	0.051				0. 075	0. 051	0. 063
遊離炭酸	(mg/L)	28. 2	28. 2				28. 2	28. 2	28. 2
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
有模物質 (通マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)								
臭 気 強 度 (TON)		<1	<1				<1	<1	<1
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	124	130				130	124	130
濁 度	(度)	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
pH 値		6. 4	6.4				6.4	6. 4	6. 4
腐食性(ランゲリア指数)		-2. 3	-2. 2				-2. 2	-2. 3	-2. 3
従属栄養細菌	(1mL中)	53					78	53	66
1.1- ジクロロエチレン	(mg/L)	<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
PFOS(ペルフルオロオクタンス ルホン酸)及びPFOA(ペルフル オロオクタン酸)	(mg/L)	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001

## 令和7年度 浄水水質試験(検査)結果

採水地点	清水浄水池	<u>h</u>		节和/平度	<b>净水小貝以駅(快宜)稻米</b>			
採水年月日検査項目		目標値	R7. 5. 26	R7. 8. 25		最高	最低	平均
天候	前日当日							
気温	(°C)							
水温	(°C)		16. 0	24. 2		24. 2	16.0	20.
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	<0.0
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	<0.000
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	<0.00
1,2- ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.000
トルェン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	0. 0002	<0.0001		0. 0002	<0.0001	0.000
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	<0.00
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.0
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	<0.00
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.0
農薬類		1以下						
残 留 塩 素	(mg/L)	1mg/L以下	0. 3	0.4		0.4	0.3	0.
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	40. 7	44. 3		44. 3	40. 7	
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	0.00
遊離 炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	3. 5	3.5		3. 5	3. 5	3
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.00
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.000
有模物質(通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	125	132		132	125	
海 度	(度)	1度以下	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.
pn 10		7.5程度	7. 3	7.3		7. 3	7. 3	7.
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-1. 4	-1.4		-1.4	-1.4	-1.
従属栄養細菌	(11112-47)	InL中集落数2000以下(智定)	120	360		360	120	24
1.1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 1mg/L以下 0. 1mg/L以下	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.00
PFOS (ペルフルオロオクタンス	(mg/L)	-	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.0
ルホン酸)及びPFOA(ペルフル オロオクタン酸)	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和と して0.00005mg/L以下 (暫定)	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.00000

採水地点 清滝地区給水栓

	育滝地区裕:	/N1±			 	 		
採水年月日検査項目		目標値	R7. 5. 26	R7. 8. 25		最高	最低	平均
天候	前日							
気温	(°C)							
水温	(°C)	Í	16.5	29.0		29. 0	16.5	22. 8
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
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
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
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
トルエン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	0.0002	0.0004		0.0004	0. 0002	0.0003
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
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<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
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下 (暫定)	<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		0.4	0.3	0.4
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	38.8	45. 7		45. 7	38. 8	42. 3
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	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	1.8	3.5		3. 5	1.8	2. 7
1.1.1-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
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物質(通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
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	122	134		134	122	130
濁 度	(度)	1度以下	\0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
pH 値		7.5程度	7.0	7.6		7. 6	7. 6	7. 6
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. 2	-1.1
従属栄養細菌	(1mL中)	InL中集落数2000以下(暫定)	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
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
PFOS(ペルフルオロオクタンス ルホン酸)及びPFOA(ペルフル オロオクタン酸)	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和と して0.00005mg/L以下 (暫定)	<0.000001			<0.000001	<0. 000001	<0.000001

採水地点 柏崎地区給水栓

	和崎地区給:	7711			 	 		
採水年月日検査項目		目標値	R7. 5. 26	R7. 8. 25		最高	最低	平均
天候	前日							
気温	(°C)							
水温	(°C)		15. 6	27. 2		27. 2	15. 6	21. 4
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
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	<0.0001
ト ル エ ン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	0.0001	0.0004		0. 0004	0. 0001	0. 0003
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
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<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
抱 水 ク ロ ラ ー ル	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.006		0.006	0. 002	0.004
農 薬 類		1以下						
残 留 塩 素	(mg/L)	1mg/L以下	0.3	0.2		0.3	0. 2	0.3
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	9. 2	17. 3		17. 3	9. 2	13. 3
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	<0.001
遊 離 炭 酸	(mg/L)	20mg/L以下	1.8	1.8		1.8	1.8	1.8
1.1.1-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
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物質(通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
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	52	72		72	52	62
濁 度	(度)	1度以下	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
pH 値		7.5程度	7.3	7.4		7. 4	7. 3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-2. 6	-1.9		-1.9	-2. 6	-2. 3
従属 栄養細菌	(1mL中)	InL中集落数2000以下(暫定)	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
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
PFOS(ペルフルオロオクタンス ルホン酸)及びPFOA(ペルフル オロオクタン酸)	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和と して0.00005mg/L以下 (暫定)	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001