令和6年度 原水水質試験(検査)結果

採水地点	大深沢水源		7和0千度	原小小貝試験(快宜)和朱					
採水年月日	7 (1) (1) (1)	R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18		R7. 3. 17	最高	最低	平均
検査項目	前日	雨	晴	時		雨			
天候	当日		暗			雨			
気温	(°C)	21.8	27.5	7.8		3.9	27. 5	3. 9	15.3
水温	(°C)	15. 3	17. 2	8.8		5. 0	17. 2	5. 0	11. 0
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	<0.00
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000
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	<0.00
1.2- ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000
トルエン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000
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	<0.00
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)		//		<u> </u>	/	<i>'</i>	′ 	/
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	17. 4	16.6	21. 2		13. 2	21. 2	13. 2	17.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 003	0.003	0. 002		0.006	0. 006	0. 002	0. 004
遊離炭酸	(mg/L)	1.8	1.8	1.8		3. 5	3. 5	1. 8	2.1
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	<0.000
メチル-t- ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<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) 奥 気 強 度 (TON)	(mg/L)								
蒸発强留物		(1	(1)	(1		<1	<1	<1	<
湿 声	(mg/L)	52	53	60		40	60	40	5
nH 値	(度)	0. 6	0.3	0. 2		1	1	0. 2	0. 5
腐食性(ランゲリア指数)		6. 7	6.7	6.8		6. 5	6.8	6. 5	6.
従属栄養細菌	(1.1)	-3. 2	-3.2	-2.9		-3. 6	-2.9	-3. 6	-3.
1.1-ジクロロエチレン	(1mL中)	770	520	1600		1900	1900	520	120
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
PFOS (ペルフルオロオクタンス	(mg/L)	0.03	0.02	0.01		0. 07	0. 07	0. 01	0.03
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	<0.000001	<0.000001

採水地点 屏風岩水源

	并風岩水源							
採水年月日		R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	R7. 3. 17	最高	最低	平均
検査項目								
天候	前日	雨	晴	晴	雨			
A.A.	当日	量	晴	虽	雨			
気温	(°C)	26. 4	25. 3	7. 1	5. 6	26. 4	5. 6	16. 1
水温	(°C)	14. 1	11.1	9. 2	6.7	14. 1	6. 7	10. 3
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)				/	1		
二 酸 化 塩 素	(mg/L)				7 /	/		i /
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)				7 /	/		i /
抱水クロラール	(mg/L)				7 /	/		i /
農 薬 類					7 /	/		i /
残 留 塩 素	(mg/L)				7/	V 1	/	V
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	12. 1	12.5	12. 3	12.8	12.8	12.1	12. 4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	5. 3	5.3	5. 3	5. 3	5.3	5. 3	5. 3
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-t- ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001	<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)							
臭 気 強 度 (TON)		<1	(1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	88	92	92	86	92	86	90
濁 度	(度)	<0.1	(0,1)	<0.1	<0.1		<0.1	
pH 値	(2)	6.9	6.7	6.8	6.7		6.7	6. 8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.9	-2.8	-2.9		-2.9	
從属栄養細菌	(1mL中)	2	5	2.0	15		2. 0	2.0
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	<0.00	<0.01	<0.01	
PFOS (ペルフルオロオクタンス		(0.01	(0.01	(0.01	(0.0)	(0.01	(0.01	(0.01
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	<0.000001	<0.000001

採水地点 大沢水源

採水年月日		R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	最高	最低	平均
検査項目							
天候	前日	雨	晴	晴			
	当日	8	晴	五			
気温	(°C)	20. 2	23. 8	5. 9	23. 8	5. 9	16. 6
水温	(°C)	9.5	10. 0	8. 5	10.0	8. 5	9. 3
アンチモン及びその化合物	(IIIg/L)	<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
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
1.2- ジクロロエタン	(mg/L)	<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
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
亜 塩 素 酢	(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 ハ	(mg/L)		/				/
農 薬 美	Ę.						/
残 留 塩 素	(mg/L)				V		/
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	5. 4	5. 6	5. 8	5. 8	5. 4	5. 6
マンガン及びその化合物	mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
遊 離 炭 酢	(mg/L)	8. 8	12.3	12.3	12.3	8.8	11.1
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
メチル-t- ブチルエーテル		<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)							
臭 気 強 度 (TON		<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸 発 残 留 幇	mg/L)	26	23	30	30	23	26
渦	(度)	0.3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
pH fü	1	5.8	5. 7	5.7	5. 8	5.7	5. 7
腐食性(ランゲリア指数)		-4.7	-4.8	-4.7	-4. 7	-4.8	-4. 7
從属栄養細菌	(1mL中)	660	62	320	660	62	
1,1- ジクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
アルミニウム及びその化合す		0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
PFOS (ペルフルオロオクタンス		0.01	(0.01	(0.01)	0.01	(0.01	(0.01
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	<0.000001

採水地点 鍋倉水源

	鍋倉水源					,		
採水年月日		R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	R7. 3. 17	最高	最低	平均
検査項目								
天候	前日	雨	晴	晴	雨			
	当日	표	晴	虽	雨			
気温	(°C)	20. 8	25. 9	7. 0	2.9	25. 9	2. 9	14. 2
水温	(°C)	10. 9	10. 7	9. 2	9. (10.9	9. 0	10.0
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
トルェン	(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)				/	1 /		/
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、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	10.1	9.4	9. 7	10. 7	10.7	9. 4	10.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊 離 炭 酸	(mg/L)	7. 0	7. 0	7. 0	5. 3	7.0	5. 3	6. 6
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-t- 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(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	<1	<1
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	40	41	49	37	49	37	42
濁 度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値		6.5	6.2	6.4	6.4	6.5	6. 2	6. 4
腐食性(ランゲリア指数)		-3.4	-3.8	-3.5	-3.5	-3.4	-3.8	-3.6
從属栄養細菌	(1mL中)	44	5	0	8	44	0	14
1.1- ジクロロェチレン	(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 オロオクタン酸)	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
,	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*			

採水地点 上原水源

採水地点 採水年月E	上原水源							
休水平月日	_	R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	R7. 3. 17	最高	最低	平均
検査項目								
天候	前日	雨	晴	晴	雨			
	当日	표	晴	虽	雨			
気温	(°C)	22. 2	21.5	5. 9	5. 2	22. 2	5. 2	13. 7
水温	(°C)	11. 2	11.1	10. 3	10. 2	11. 2	10. 2	10. 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	<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	> (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	綾 (mg/L)						$\overline{}$	
二 酸 化 塩	素 (mg/L)					/	/	
ジクロロアセトニトリ	(mg/L)						/	
抱水クロラー	(mg/L)				7 /		/	
農薬	ST.				7 /		/	
残 留 塩	素 (mg/L)				7/	/ l	/	/
カルシウム、マグキシウム等(硬き) (mg/L)	13. 2	14.3	14.0	14.1	14. 3	13. 2	13. 9
マンガン及びその化合		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭	験 (mg/L)	8.8	10.6	10. 6	8.8	10. 6	8.8	9. 7
1.1.1-トリクロロエタ		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-t- ブチルエーテ		<0.0001	<0.0001	<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)							
臭 気 強 度 (TO		<1	(1)	(1	<1	<1	<1	<1
蒸 発 残 留	物 (mg/L)	98	100	101	95	101	95	99
濁	度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH	ii ii	6.7	6.4	6.5	6.6	6.7	6.4	6. 6
腐食性(ランゲリア指数		-2.7	-3.0	-2.9	-2.8	-2. 7	-3.0	-2. 9
従 属 栄 養 細	類 (1mL中)	9	18	28	2.0	28	2	14
1.1- ジクロロエチレ		<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		<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)		10.01	35.51	10.01	(0.01	.3.01	.5. 01	.0.01
ルホン酸)及びPFOA(ペルフ) オロオクタン酸)	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		(0.000001	(0.00001)	1 (3.000001	(0.000001	(0.000001]	(0.000001]	(0.000001)

令和6年度 浄水水質試験(検査)結果

採水地点	青山配水池	!		节和0千度 净水水真部	秋 (汉里) 和木				
採水年月日検査項目		目標値	R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	R7. 3. 17	最高	最低	平均
天候	前日当日								
気温	(°C)								
水温	(°C)		15. 8	17. 8	11.1	4.9	17. 8	4. 9	12.
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	<0.00
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	<0.000
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	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.000
トルエ	ン (mg/L)	0. 4mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0. 0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.001	<0. 001	<0.00
亜 塩 素 i	鰒 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05	<0.05	<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	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
抱水クロラー	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
農薬	類	1以下							
残 留 塩	素 (mg/L)	1mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.6	0. 7	0.6	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	18.5	16.8	21. 2	13.5	21. 2	13. 5	17.
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	<0.001	<0.00
遊離炭	験 (mg/L)	20mg/L以下	1.8	1.8	3.5	1.8	3. 5	1.8	2.
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	<0.0001	<0.000
メチル-t- ブチルエーテ	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000
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 (TOP	0	3以下	<1	<1	<1	(1	<1	<1	<
蒸 発 残 留 :	物 (mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	57	55	71	41	71	41	5
濁	度 (度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.
pH	ė	7.5程度	6.8	6.7	6. 7	6.4	6.8	6. 4	6.
腐食性(ランゲリア指数))	-1程度以上とし、極力0	-3.0	-3.1	-2.7	-3.4	-2. 7	-3. 4	-3.
従属栄養細 i	图 (1mL中)	1mL中集落数2000以下(智定)	0	0	0	0	0	0	
1,1- ジクロロエチレ:		0. 1mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000
アルミニウム及びその化合		0. 1mg/L以下	0.01	0.01	0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.0
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)		PF0S及びPF0Aの量の和と して0.00005mg/L以下 (暫定)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00000

採水地点 鍛冶谷沢地区給水栓

	设合合	区 和 小 往									
採水年月日		目標値	R6. 6. 24		R6. 9. 9	R6. 11. 18		R7. 3. 17	最高	最低	平均
快宜項目							+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				$\overline{}$
天候	前日	-		/							
	当日										
気温	(°C)										
水温	(°C)			20. 9	24. 2	13.9		7. 1	24. 2	7. 1	16.5
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0	0. 001	<0.001	<0.001	1	<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	1	<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	0. 001	<0.001	<0.001	1	<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
トルェン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	<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)	0.08mg/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)	(1)	0. 001	<0.001	<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)), 003	0.002	<0.001		<0.001	0.003	<0.001	0.001
農 薬 類	(IIIK/ L)	1以下		7. 003	0.002	(0.00)		10.001	0.000	30.001	0.001
残 留 塩 素	(mg/L)	1mg/L以下		0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下		19. 4	16. 4	21. 1		14. 5	21. 1	14.5	17. 9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下), 001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下		1. 8	1.8	3.5		1.8	3. 5	1.8	2. 2
1, 1, 1- トリクロロエタン	(mg/L)	0. 3mg/L以下		0001	<0.0001	<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		0001	<0.0001	<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)		3mg/L以下	<u> </u>	0001	(0.0001	(0.000)	+	(0.0001	(0.0001)	(0.0001	(0.0001
臭 気 強 度 (TON)	(mg/L)	3以下									
蒸発 雅 留 物		30mg/L以上200mg/L以下		<1	(1	(1		<1	<1	(1)	<1
温度	(mg/L)	1度以下		56	53	/5		44	/5	44	57
周 及	(度)	7.5程度		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pn 18				6. 9	7.0	7.0		6. 7	7. 0	6. 7	6. 9
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0		-2. 8	-2.9	-2.5	5	-3. 2	-2. 5	-3. 2	-2. 9
従属栄養細菌	(1mL中)	InL中集落数2000以下(暫定)		0	0	C		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	<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	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和と して0.00005mg/L以下									
オロオクタン酸)	- '	(暫定)	<0.00	00001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001

採水地点 向山地区給水栓

	问 田地区和	小竹				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
採水年月日		目標値	R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	R7. 3. 1	7 最高	最低	平均
検査項目	_	1							
天候	前日	┦ / ├──					/		
	当日	/	\longrightarrow						
気温	(°C)								
水温	(°C)		17. 4	21. 9	14. 6		4. 8 21.	9 4.8	14.
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 <0.00	(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	<0.000	1 <0.000	1 <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 <0.00	(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. 000	(0. 0001	<0.0001
ト ル エ ン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	0.0001	0. 0002	<0.0001		0. 0001 0. 000	2 <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 <0.00	(0. 001	<0.001
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05 <0.0	5 <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 <0.00	(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 <0.00	(0, 001	<0.001
農 薬 類	,,p =/	1以下							
残 留 塩 素	(mg/L)	1mg/L以下	0.5	0.4	0.4		0.4 0.	5 0.4	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	12. 2	12.7	12. 3		12.8 12.	12. 2	12.5
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	(0. 001	
遊 離 炭 酸	(mg/L)	20mg/L以下	3. 5	3.5	3.5		1.8 3.	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. 000	(0. 0001	<0.000
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	(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 <1	<
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	91	90	94		89 9	4 89	9
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	7.2	7.1	7.0		6.9 7.	6.9	
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-2.3	-2.5	-2.5		-2.6 -2.	3 -2.6	
従属 栄養細菌	(1mL中)	1mL中集落数2000以下(暫定)	0	0	0		0	0 0	
1.1- ジクロロェチレン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.0001 <0.000	(0. 0001	<0.000
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 <0.0		
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 <0.00000	1 <0.000001	
		_							

採水地点 吹上地区給水栓

採水年月日		目標値	R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	R	R7. 3. 17	最高	最低	平均
検査項目	_	+								
天候	前日									
X1X	当日									
気温	(°C)									
水温	(°C)		20. 5	24. 3	13.0		9. 8	24. 3	9. 8	16. 9
アンチモン及びその化合	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	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	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	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエ	(mg/L)	0. 4mg/L以下	<0.0001	0.0002	<0.0001		<0.0001	0. 0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 i	(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	(mg/L)	0.6mg/L以下								
ジクロロアセトニトリ	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラー	(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	Ę.	1以下								
残 留 塩	(mg/L)	1mg/L以下	0.4	0.4	0.3		0. 4	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	5. 6	6.2	6. 2		6. 4	6. 4	5. 6	6. 1
マンガン及びその化合	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0. 001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離 炭 i	(mg/L)	20mg/L以下	5. 3	7.0	5. 3		5. 3	7. 0	5. 3	5. 7
1, 1, 1- トリクロロエタ	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテ	(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(通マンガン酸カリウム消費量	(mg/L)	3mg/L以下								
臭 気 強 度 (TO))	3以下	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1
蒸 発 残 留 :	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	26	29	36		26	36	26	29
渦	(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH f	i i	7.5程度	6.4	6.3	6.5		6. 4	6.5	6.3	6. 4
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-4.0	-3.9	-3.7		-3. 7	-3. 7	-4. 0	-3. 8
從 属 栄 養 細 i	(1mL中)	InL中集落数2000以下(暫定)	0	0	0		0	0	0	0
1,1- ジクロロエチレ:	(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	(mg/L)	0. 1mg/L以下	<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 オロオクタン酸)	(mg/L)	PF0S及びPF0Aの量の和と して0.00005mg/L以下 (暫定)	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		•	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,					

採水地点 鍋倉地区給水栓

	鍋倉地区給	水程							
操水年月日		目標値	R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	R7. 3. 17	最高	最低	平均
天候	前日当日								
気温	(°C)								
水温	(°C)		22.0	24. 3	12.4	4.0	24. 3	4.0	15
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	<0.0
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	<0.0001	<0.0001	<0.00
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	<0.00
1, 2- ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000
トルェン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.001	<0.001	<0.00
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<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	<0.001	<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	<0.00	<0.001	<0.001	<0.00
農 薬 類		1以下							
残 留 塩 素	(mg/L)	1mg/L以下	0.3	0.3	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	10. 4	10.0	10.3	11.8	11.8	10.0	10.
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	<0.001	<0.00
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	5. 3	5.3	5.3	5.3	5. 3	5. 3	5.
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	<0.0001	<0.000
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	<0.0001	<0.000
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	<1	
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	41	42	44	44	44	41	4
濁 度	(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.
pH 値		7.5程度	6. 7	6.6	6.7	6.5	6. 7	6. 5	6.
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-3.1	-3. 2	-3.1	-3.8	-3.1	-3.8	-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	<0.0001	<0.000
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	<0.0
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	<0.00000	<0.000001	<0.000001	<0.0000

採水地点 上原地区給水栓

	. 原地区裕7	\f±							
採水年月日検査項目		目標値	R6. 6. 24	R6. 9. 9	R6. 11. 18	R7. 3. 17	最高	最低	平均
天候	前日 当日 (°C)								
水温	`-'		10.0	21.5	10.0	6.5	24.5		45.0
アンチモン及びその化合物	(°C)	0.02mg/L以下	18. 3	21.5	13. 2	0.0	21. 5	6.8	15.0
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1.2- ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-	(mg/L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下	<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. 4mg/L以下 0. 08mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	(mg/L)	0.08mg/L以下 0.6mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/L)	-	<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	(IIIB/ 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	0.5	0.4	0.5	0.5	0. 4	0. 5
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	13. 3	14. 5	14. 0	14.2	14. 5	13. 3	14.0
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	<0.001	<0.001
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	7. 0	8.8	8.8	8.8	8.8	7. 0	8. 4
1, 1, 1- トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000	<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	<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	<1	<1
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	98	103	102	92	103	92	99
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	6. 6	6.6	6. 5	6. 8	6.8	6. 5	6. 6
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-2.8	-2.8	-2.8	-2.6	-2.6	-2. 8	-2.8
従 属 栄 養 細 菌	(1mL中)	1mL中集落数2000以下 (暫定)	0	60	0		60	0	15
1.1- ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.000	<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	<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)		PFOS及びPFOAの量の和と して0.00005mg/以下 (暫定)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00000	<0.000001	<0.000001	<0.00000