令和7年度 原水水質試験(検査)結果

	大深沢水源			 			
採水年月日		R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
検査項目							
天候	前日	晴	虽				
	当日	료	료				
気温	(°C)	24. 5	30. 3		30). 3 24. 5	27. 4
水温	(°C)	16. 8	18. 6		11	1.6 16.8	17. 7
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.0	(0. 001	<0.001
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.00	(0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.0	(0. 001	<0.001
1.2- ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.00	(0. 0001	<0.0001
トルェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.00	(0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.0	(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)	18. 0	18.4		11	18.0	18. 2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.004	0.003		0.0	0. 003	0. 004
遊 離 炭 酸	(mg/L)	1. 8	3.5		;	1.5	
1, 1, 1- トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.00	(0. 0001	<0.0001
メチル-t- ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.00	(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)	61	61			61 61	61
濁 度	(度)	0.5	0.4			0. 5	0. 5
pH 値		6.9	6.9			i. 9 6. 9	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.9		=		
従属栄養細菌	(1mL中)	860	1400			100 860	
1, 1- ジクロロエチレン		<0.0001	<0.0001		<0.00		
アルミニウム及びその化合物		0.02	0.03		0		
PFOS (ペルフルオロオクタンス		0.02	0.00			0.02	0.00
ルホン酸)及びPFOA(ペルフル オロオクタン酸)	(mg/L)	<0.000001	<0.000001		<0.0000	(0. 000001	<0.000001

採水地点 屏風岩水源

採水地点	屏風岩水源						
採水年月日		R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
検査項目							
天候	前日	晴	量				
	当日	뷻	显				
気温	(°C)	23.	7 24. 1		24. 1	23. 7	23. 9
水温	(°C)	10.	10. 7		10.7	10. 3	10. 5
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1.2- ジクロロエタン	(mg/L)	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルェン	(mg/L)	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.00	<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、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	11.	12.6		12. 6	11.7	12. 2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
遊 離 炭 酸	(mg/L)	5.;	5. 3		5. 3	5. 3	5. 3
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-t- ブチルエーテル	(mg/L)	<0.000	<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
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	9:	91		92	91	92
濁 度	(度)	<0. ⋅	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
pH 値		6.9	6. 9		6. 9	6. 9	6. 9
腐食性(ランゲリア指数)		-2. ·	-2. 6		-2. 6	-2. 7	-2.7
従属 栄養 細菌	(1mL中)	14	1 29		29	14	22
1.1- ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0	<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)						
オロオクタン酸)	(118) 27	<0.00000	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001

採水地点 大沢水源

採水年月日		R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
検査項目							
·····································	前日	晴	量				
_	当日	量	量				
1温	(°C)	21. 8	22. 9		22.	21.8	22.
水温	(°C)	12. 1	12.0		12.	1 12.0	12. 1
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.00	(0. 001	<0.00
ワラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.000	(0, 0001	<0.000
- ッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.00	(0. 001	<0.001
2- ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.000	(0.0001	<0.000
トルェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.000	(0.0001	<0.0001
9タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.00	(0. 001	<0.001
E 塩 素 酸	(mg/L)					1	
酸 化 塩 素	(mg/L)						
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)						
1 水 ク ロ ラ ー ル	(mg/L)						
. 薬 類	(mg/ L)						/
曳 塩 素	(mg/L)						/
ルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	5. 1	6.1		6.	5. 1	5. 6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001		⟨0.00		
姓 離 炭 酸	(mg/L)	8.8	12.3		12.		
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.000		
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.000		
「模物質(通マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	(0.0001	(0. 0001		(0.000	<u> </u>	(0.000)
臭 気 強 度 (TON)	(mg/L)	(1	(1			1 (1	(
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	24	25		2		· ·
· 度	(度)	<0.1	<0.1		⟨0.		
H (in	(度)		6.1				
富食性(ランゲリア指数)		6.0			6.		
英属栄養細菌		-4.5	-4.2		-4.		
.1-ジクロロエチレン	(1mL中)	120	57		12		
・ルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0001	<0.0001		<0.000		
	(mg/L)	<0.01	<0.01		<0.0	(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	<0.00001		<0.00000	<0.000001	<0.000001
4.口オクダン酸)		<0.000001	<0.000001		<0.00000	(0.000001	<u> </u>

採水地点 鍋倉水源

採水地点 採水年月日	鍋倉水源							1	
		R7. 6. 23	R7. 9. 8				最高	最低	平均
検査項目									
F候	前日	晴	量						
	当日	量	표						
[温	(°C)	24. 4	23. 1				24. 4	23. 1	23.
水温	(°C)	9. 2	9. 6				9. 6	9. 2	9.
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
フラン及びその化合物	(mg/L)	<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	<0.00
.2- ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
トルェン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
7タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	<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)	\Box / \Box					\neg /	/	/
包水クロラール	(mg/L)	\Box / \Box					\neg /	/	/ /
幾 薬 類							\neg /		/
曳 留 塩 素	(mg/L)						\neg \vee	/	
1ルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	9.0	10.5				10.5	9.0	9.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
遊離 炭酸	(mg/L)	7. 0	5. 3				7.0	5. 3	6. :
l.1.1-トリクロロエタン		<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
メチル-t- ブチルエーテル		<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
F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	<
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	34	40				40	34	3
濁 度	(度)	<0.1	(0.1				<0.1	<0.1	<0.
pH 値		6.5	6, 6				6.6	6. 5	6.
腐食性(ランゲリア指数)		-3. 4	-3.3				-3.3	-3. 4	
逆属 栄養細菌	(1ml 中)	12	36				36	12	2
1.1- ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
PFOS (ペルフルオロオクタンス		3.01	(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]	[\(\tau \). 000001 [I	l	1	(0.00001	\0.000001	

採水地点 上原水源

	上原水源					т	
採水年月日		R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
検査項目							
天候	前日	晴	量				
	当日	료	뷻				
礼温	(°C)	23. 9	24. 5		24. 5	23. 9	24.
水温	(°C)	11.1	10.8		11.1	10. 8	11.
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<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	<0.000
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<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	<0.000
トルェン	(mg/L)	<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	<0.00
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)						
喪 薬 類						/	
残 留 塩 素	(mg/L)				/	/	
1ルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	13. 5	14.5		14. 5	13. 5	14. 0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.00
遊離 炭酸	(mg/L)	8.8	8.8		8.8	8.8	8.8
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	<0.000
有模物質(通マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)						
奥 気 強 度 (TON)		<1	<1		<1	<1	<
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	100	100		100	100	100
濁 度	(度)	⟨0, 1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
oH 値		6.8	6.8		6.8	6. 8	6. 8
腐食性(ランゲリア指数)		-2. 7	-2.6		-2.6	-2. 7	-2.
逆属 栄養細菌	(1mL中)	2	100		100	2	5
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		(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
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3. 000001	(0.00001)		(0.00001)	.0.00001	.0.000001

令和7年度 浄水水質試験(検査)結果

採水地点	青山配水池	!						
採水年月日		目標値	R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
検査項目	_	1						
天候	前日	↓	-			_ /		
	当日	 				-		
気温	(°C)							
水温	(°C)		17. 3	19. 3		19. 3	17. 3	18. 3
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	<0.0001	<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
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	0.005		0, 005	<0.001	0, 003
農 薬 努		1以下						
残 留 塩 素	(mg/L)	1mg/L以下	0.6	0.6		0.6	0.6	0. 6
カルシウム、マグキシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	18.1	19. 2		19. 2	18. 1	18. 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	<0.001
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	62	74		74	62	68
濁 度	(度)	1度以下	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	i	7.5程度	6.8	6.8		6.8	6.8	6. 8
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-3.0	-2.7		-2.7	-3.0	-2. 9
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			0.02	0.01	0.02
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	<0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001

採水地点 鍛冶谷沢地区給水栓

	地区給水程						
採水年月日検査項目	目標値	R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
天候前日							
当日	\dashv /				-		
気温 (℃)	-					\longrightarrow	
水温 (°C)	0.00 // W.T.	21. 2	23. 9		23. 9	21. 2	22. 6
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)	0.00 // 111	<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 エ 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)		<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
二 酸 化 塩 素 (mg/L)							
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	0.002		0. 002	<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	0.5	0.4		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	18. 1	22. 4		22. 4	18. 1	20. 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	59	86		86	59	73
濁 度 (度)	1度以下	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.5程度	6. 9	7.0		7.0	6. 9	7. 0
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0	-2.9	-2.4		-2.4	-2. 9	-2. 7
從 属 栄 養 細 菌 (1mL中)) InL中集落数2000以下 (哲定)	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)	PFOS及びPFOAの量の和と	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
- 13 7 7 - mar		[[(0.000001]	[[(0.000001]	 	[(0.00001]	\0.000001	\0.000001

採水地点 向山地区給水栓

]山地区稻	1/1X					 			
採水年月日検査項目		目標値	R7. 6. 23	R7. 9. 8				最高	最低	平均
快宜項目					 			$\overline{}$		
天候	前日	- /								
	当日							/		
気温	(°C)								\longrightarrow	
水温	(°C)		16. 3	21.	1			21. 1	16.3	18. 7
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001	<0.00	1			<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	<0.00	1			<0.001	<0.001	<0.001
1.2- ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0001	<0.000	1			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルェン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	0. 0001	<0.000	1			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	<0.00				<0.001	<0.001	<0.001
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05	<0.0				<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下	(0.00	\(\(\text{0.0}\)				(0.00	(0.00	10.00
ジクロロアセトニトリル		0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.00				<0.001	<0.001	(0.001
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)				-				<0.001
	(mg/L)	1以下	<0.001	<0.00	1			<0.001	<0.001	<0.001
農薬類										
残 留 塩 素	(mg/L)	1mg/L以下	0.4	0.				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	11.8	12.	7			12. 7	11.8	12. 3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.00	1			<0.001	<0.001	<0.001
遊 離 炭 酸	(mg/L)	20mg/L以下	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	<0.000	1			<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	<0.000	1			<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)	3mg/L以下			1					
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	90	9	1			91	90	91
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.	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.	,			-2. 2	-2.3	-2.3
従属 栄養細菌	(1mL中)	1mL中集落数2000以下(暫定)	2. 0	-2.				2. 2	2.3	-2. 3
1.1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	<0.0001	<0.000	1			<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	<0.001	<0.0				<0.001	<0.001	<0.001
PFOS (ペルフルオロオクタンス	(IIIK/L)	PFOS及びPFOAの量の和と	\0. 01	(0.0	1			\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)	して0.00005mg/L以下 (暫定)	<0.000001	<0.00000	1			<0. 000001	<0.000001	<0.000001

採水地点 吹上地区給水栓

#2 日本	採水地点	吹上地区給	i水栓						
京日 京日			目標値	R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
展展 (で) (で) (1.1 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2	検査項目	***	1-						
発達 (C)	天候		1 /						
P	気温								
クラン及びその化を制 ログレラフロエタン (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) L2・ファル及びそのを制 (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) L2・ファル及びたのを制 (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) ト ル エ ン (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) ト ル エ ン (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) アンカルジでトルトル (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) 屋 塩 素 樹 (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) ラクロアヤトニトリル (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) 原 産 塩 素 樹 (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) 原 産 塩 素 樹 (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) 原 産 塩 素 樹 (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) 原 産 塩 素 樹 (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) 原 産 塩 素 樹 (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) I.I.I.トリフロニタン (m/L) 0.00m/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00)	水温	(°C)		21.	24. 5		24. 5	21. 3	22. 9
マケル 窓 び その 化 名 物	アンチモン及びその化合物	勿 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
12 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (mul.)	ウラン及びその化合物	勿 (mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ	ニッケル及びその化合物	勿 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
フラルカジ (トエナル ペキシル) (m/L) 0.0mg/L以下 (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (1.2- ジクロロエタ:	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
■ 項 素 酸 (mg/L) 0.6m/L以下 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.	トルエ:	(mg/L)	0. 4mg/L以下	<0.000	0.0001		0. 0001	<0.0001	<0.0001
 三般 化 塩 角 (mg/L) 0.6mg/L以下 (数2) (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (0.0	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジャー・ファー・ル (mg/l)	亜 塩 素	綾 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.0	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
勝 来 ク ロ ラ ール (mg/L) 0.05mg/LU下 (需定) (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (0.001 (0.00	二酸化塩	有 (mg/L)	0.6mg/L以下						
展 薬 類 1以下 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下 (暫定)	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
模 留 塩 溝 (mg/L) 1mg/L以下 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	抱水クロラー	(mg/L)	0.02mg/L以下 (暫定)	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
Re	農 薬 等	9	1以下						
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.01mg/L以下 (0.001 (0.001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (残 留 塩	有 (mg/L)	1mg/L以下	0. 4	0.3		0.4	0.3	0. 4
遊 展 皮 酸 (mg/L) 20mg/L以下 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 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0	カルシウム、マグキシウム等(硬度	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	5. 4	6.6		6. 6	5. 4	6. 0
1.1.1-トリクロロエタン	マンガン及びその化合物	勿 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.00	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
メチル・ナーブチルエーテル (mg/L) 0.02mg/L以下 (0.0001 (0.0001 東南 (a マンガン用カリウム用食剤) (mg/L) 3mg/L以下 (1 (1 (1 東 (mg/L) 3mg/L以下 (1 (1 (1 (1 万 (mg/L) 3mg/L以下 (2 28 (2 万 (mg/L) 1/E以下 (0,1 (0,1 (0,1 財 (mg/L) 7.5種度 6.4 6.5 (0,1 成 (年) 大りワ下指数) (10 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (3 (2 (2 (2 (2 (2 (4 (2 (2 (2 (2 (2 (4 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (5 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (5 (5 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 <t< td=""><td>遊離 炭</td><td>綾 (mg/L)</td><td>20mg/L以下</td><td>5.:</td><td>5.3</td><td></td><td>5. 3</td><td>5. 3</td><td>5. 3</td></t<>	遊離 炭	綾 (mg/L)	20mg/L以下	5.:	5.3		5. 3	5. 3	5. 3
Man PR (A Y ン F / B P Y Y Y P P R P Y Y P P R P Y P P P Y P P P Y P P P P	1, 1, 1- トリクロロエタ:	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T00) 3以下 (1) (4) (1) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (28) (22) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) <	メチル-t- ブチルエーテ	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
高 発 残 留 物 (mg/L) 30mg/List 上200mg/List 22 28 22 周 度 (g) 1度以下 (0.1 (0.1 (0.1 时 信 7.5程度 6.4 6.5 6.5 腐食性 (ランゲリア指数) -1程度以上とし、毎か -4.0 -3.7 -3.7 -3.7 -4.0 (属 栄 要 組 菌 (1mL中) (mg/L) 0.1mg/List (2x) 0 0 0 0 0 1.1- ジウ ロ エ チ レ ン (mg/L) 0.1mg/List (2x) (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/List (2x) (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	有機物質(通マンガン酸カリウム消費量	(mg/L)	3mg/L以下						
周 度 (俊) 1度以下 (O.1 (O.1 (O.1 (D.1 (D.1 (D.1 (D.1 (D.1 (D.1 (D.1 (D	臭 気 強 度 (TOM	0	3以下		(1		<1	<1	<1
ph 値 7.5程度 6.4 6.5 6.5 腐食性 (ランゲリア指数) -1程度以上とし、毎か -4.0 -3.7 -3.7 -4.0 従 属 栄 養 細 菌 (mL 中) (mL 中) 0 0 0 0 0 1.1-ジ ク ロ エ チ レ ン アルミーウムを含めても 物 (mg/L) 0.1mg/L以下 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 アルミーウム及びそのな合物 (mg/L) 0.1mg/L以下 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01	蒸 発 残 留 1	勿 (mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	22	28		28	22	25
席食性 (ランゲリア指数) - 「程度以上とし、種が - 4.0 - 3.7 - 4.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	濁	度 (度)	1度以下	<0.	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
To To To To To To To To	pH f	直	7.5程度	6. 4	6.5		6. 5	6. 4	6. 5
1.1-ジクロロエチレン (mg/L) 0.1mg/L以下 (0.0001 (0.0001 (0.0001 アルミークム及びその化合物 (mg/L) 0.1mg/L以下 (0.01 (0.01 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-4. (-3.7		-3. 7	-4. 0	-3.9
アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.1mg/以下 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)	従属栄養細言	图 (1mL中)	InL中集落数2000以下(暫定)		0		0	0	0
PFOS (ペルフルオロオクタンス PFOS E/FFGMの単の独と	1,1- ジクロロエチレ:	(mg/L)	0. 1mg/L以下	<0.000	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
PFOS (ベルフルオロナクタンス 1 1973年 19	アルミニウム及びその化合	(mg/L)	0. 1mg/L以下	<0.0	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	ルホン酸)及びPFOA(ペルフル	(mg/L)	して0.00005mg/L以下	<0.00000	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001

採水地点 鍋倉地区給水栓

採水地点 鍋店地区	中小社				 		
採水年月日検査項目	目標値	R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
天候 前日 当日 気温 (°C)							
-1/2		23. 2	25.0		25. 0	23. 2	24. 1
水温 (°C) アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001	25. 0 <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)	<0.001	<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	<0.001	<0.0001		<0.001	<0.001	<0.000
(mg/ E/	0.004mg/L以下						
(mg/L/	0. 4mg/L以下	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
(IIIg/L)	0. 08mg/L以下	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
(IIIg/L)	0. 6mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	0. 6mg/L以下	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)						
(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001		<0.001	<0. 001	<0.001
(IIIK/L)	1以下	<0.001	(0.001		<0.001	<0.001	<0.001
農 薬 類 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	1mg/L以下						
// II		0.3	0.3		0.3	0. 3	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. 7	11.4		11.4	9. 7	10. 6
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	5. 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	<0.0001
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	<1
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	42	41		42	41	42
濁 <u>度</u> (<u>度</u>)	1度以下	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.5程度	6. 7	6. 7		6. 7	6. 7	6. 7
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0	-3. 2	-3.0		-3.0	-3. 2	-3. 1
従属栄養細菌 (1mL中)	1mL中集落数2000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	<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/以以下 (智定)	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001

採水地点 上原地区給水栓

	上原地区給	小性						
採水年月日		目標値	R7. 6. 23	R7. 9. 8		最高	最低	平均
検査項目 天候	前日							
気温	当日	┤	+					
	(°C)					$\overline{}$		
水温	(°C)		17. 0	20. 2		20. 2	17. 0	18. (
アンチモン及びその化合物	(III), L)	0.02mg/L以下	<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	<0.000
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
トルエン	(mg/L)	0. 4mg/L以下	<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	<0.00
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	<0.00
農 薬 類		1以下						
残 留 塩 素	(mg/L)	1mg/L以下	0.4	0.4		0.4	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	13. 7	14. 6		14. 6	13. 7	14.
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	7. 0	7.0		7. 0	7. 0	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	<0.000
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
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	<
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	100	100		100	100	10
潤 度	(度)	1度以下	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.
pH 値		7. 5程度	6.8	6.7		6.8	6.7	6.
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0	-2.6	-2.6		-2. 6	-2. 6	-2.
従属栄養細菌	(1mL中)	1mL中集落数2000以下(暫定)	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
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PF0Aの量の和と して0.00005mg/L以下 (暫定)	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.00000
			(0.00001)	(0.000001		\0.000001	\0. 000001[⟨0.00000