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. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8			最高	最低	平均
検査項目												
天候	前日	雨	晴	晴	晴	晴	量					
A PK	当日	雨	晴	量	雨	晴	量					
気温	(°C)	12. 3	17. 5	24. 5	23. 6	28. 1	30. 3			30. 3	12. 3	22. 7
水温	(°C)	6. 3	12. 0	16.8	16. 8	19. 0	18. 6			19. 0	6. 3	14. 9
一般細菌	(1mL中)	220	22	39	460	80	99			460	22	
大腸菌		検 出	検出	検 出	検 出	検出	検出					
カドミウム及びその化合物	(mg/L)			<0.0003	, m	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)			<0.004			<0.001			<0.001	<0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 20	<0.1		0. 20	0. 20	0.70			0. 70	<0.001	
フッ素及びその化合物		0. 20	⟨0, 1	0. 20	0. 20	0. 20						0. 25
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	+		0. 05			0.06			0.06	0.05	0.06
四塩化炭素	(mg/L)	-		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
1、4ージオキサン	(mg/L)	-		<0.0001			<0.0001		 	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1、4ーンオキザン bx-(2-090002+b>3g(+95x-(2-090002+b>	(mg/L)	-		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	-		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)			/-			/			- /	/	/
クロロ酢酸	(mg/L)			/ ⊦			/			⊣ /	/	/
クロロホルム	(mg/L)			/			/			- /	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)			/			/			⊣ /	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			/			/			-	/	/
臭素酸	(mg/L)			/			/			⊣ /	/	/
総トリハロメタン	(mg/L)			/			/			⊣ /	/	/
トリクロロ酢酸	(mg/L)			/			/			 	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			/			/			 	/	/
ブロモホルム	(mg/L)			/			/			⊿ /	/	/
ホルムアルデヒド	(mg/L)			/			/			/	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			0. 02			0. 01			0. 02	0. 01	0. 02
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			0. 02			0.03			0. 03	0. 02	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 26	0. 01	0. 01	0. 01	<0.01	0.02			0. 26	<0.01	
銅及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			4. 4			4. 2			4.4	4. 2	4. 3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 018	0. 004	0.004	0.003	0.002	0. 003			0.018	0. 002	
塩化物イオン	(mg/L)	2. 6	3. 4	3.8	3. 8	3. 7	3. 2			3.8	2. 6	3. 4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			18. 0			18. 4			18. 4	18. 0	18. 2
蒸発残留物	(mg/L)			61			61			61	61	61
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)			<0. 000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)			<0. 000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.00001	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.9	0.4	0. 5	0. 6	0. 5	2.1			2. 1	0. 4	
pH値	(IIIg/ L/	6. 4	6.8		6. 9	7.0	6. 9			7.0	6. 4	
味		0.4	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9			1.0	0.4	0.8
臭気				m		EI #5 + - 1	B.M.4.			_		
色度	(度)	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			<u> </u>	_	
温度	(度)	9	2	3	2	2				9	2	4
		10	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4			10	0. 2	2.0
残留塩素	(mg/L)											

採水地点 大谷川水源

採水地点 採水年月日	大谷川水源	-	ı	-	1	1	1		1		1	т —
検査項目		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8			最高	最低	平均
	前日	雨	晴	晴	晴	晴	量					
天候	当日	雨	晴	量	雨	晴	量					
気温	(°C)	10. 1	22. 5	24. 0	24. 8	30. 3	27. 8			30.3	10. 1	23.3
水温	(°C)	6. 9	16. 5	20. 5	21. 6	25. 8	20. 5			25. 8	6. 9	
一般細菌	(1mL中)	1400	64	1000	1800	1400	1000			1800	64	1 1100
大腸菌		検 出	検 出	検 出	検 出	検 出	検 出					
カドミウム及びその化合物	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	(0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物	(mg/L)			0. 004			0. 003			0.004		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	1
型側酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 20	<0.1	<0.001	<0.1	0. 10	<0.001			<0.001	<0.001 <0.1	1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 20	(0.1	0. 10	⟨0, 1	0.10	0. 50 <0. 05			0. 50		
ホウ素及びその化合物	(mg/L) (mg/L)			<0.05 <0.01			<0.05 <0.01			<0.05	<0.05	1
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	
1. 4ージオキサン	(mg/L)			<0.0001			<0.005			<0.005	<0.005	
bx-1, 2-ジタロロエチレン表がトランス-1, 2-ジタロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	1
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	(0. 0001
ベンゼン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)			1			Λ			/	1 /	1 /
クロロ酢酸	(mg/L)			/			/			/	/	/
クロロホルム	(mg/L)			/			/ /			_ /	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)			/			/ /			/	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			/ -			/			— /	/	/
臭素酸	(mg/L)			/			/			— /	/	/
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	(mg/L)			/			/			⊣ /	/	/
プロモジクロロメタン	(mg/L)			/ H			/			- /	/	/
プロモホルム	(mg/L)			/			/			\dashv /	/	/
ホルムアルデヒド	(mg/L)			/			/			—/	/	1/
亜鉛及びその化合物	(mg/L) (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	(0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			0. 75			0. 33			0. 75		
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 62	0.06	0. 74	0.06	0. 14				0. 74		
銅及びその化合物	(mg/L)	J. 02	3.00	<0.01	3.00	0.14	<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			8.0			6. 7			8.0	6. 7	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 032	0. 006	0. 034	0. 005	0. 010	0. 034			0. 034		
塩化物イオン	(mg/L)	3. 7	6. 2	7.7	7. 6	6. 7	5. 1			7.7	3. 7	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			19.4			16. 7			19. 4		
蒸発残留物	(mg/L)			121			97			121	97	7 109
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01		
ジェオスミン	(mg/L)			<0.000001			0. 000001			0. 000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	2. 4	0.7	1. 2	1.0	1.8	3.1			3.1	0. 7	
p H値 味		6. 7	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3			7.5	6. 7	7.3
34										_		
臭気 色度	(度)	土臭	異常なし	微に土臭	微に土臭	微に土臭	微に土臭					
温度	(度)	22	4	6	4	9	19	 		22	4	11
残留塩素		50	0.6	30	0.7	2	8			50	0.6	15.
戊由塩系	(mg/L)											

採水地点 屏風岩水源

採水地点 採水年月日	屏風岩水源												
	_	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8				最高	最低	平均
検査項目													
天候	前日	雨雨	晴晴	晴 量	雨	晴晴	量量						
気温	当日 (°C)	11. 9	18.7	23. 7	23. 2	28. 1	24. 1				28. 1	11. 9	21. 6
水温	(°C)	9. 0	9. 0	10.3	10. 6	11. 1	10. 7				11.1	9. 0	
一般細菌	(1mL中)	1	0.0	10.0	10.0	1 1	10.7				1	0.0	10.1
大腸菌	(IIIIL-T-)	検出せず	検出せず	検出せず	検 出	検出せず	検出せず				The state of the s		
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	,	2.2.2	<0.0003		200	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)			0. 001			0. 001				0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	0.30				0. 40	0. 30	0. 38
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4ージオキサン	(mg/L)			<0.005			<0.005			-	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	+		<0.0001			<0.0001			-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001	-			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L) (mg/L)			<0.0001			<0.0001	<u> </u>			<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロ酢酸	(mg/L)			/			/				1 /1	/	i /
クロロホルム	(mg/L)			/			/				1 / 1	/	i /
ジクロロ酢酸	(mg/L)			/ h			/				1 / 1	/	i /
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			/			/				1 / 1	/	i /
臭素酸	(mg/L)			/ [/				1 / 1	/	i /
総トリハロメタン	(mg/L)			/ [/				1 / 1	/	i /
トリクロロ酢酸	(mg/L)			/ [/				7 / 1	/	i /
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			/ [/] /	/	/
ブロモホルム	(mg/L)			/ L			/				」 /	/	1/
ホルムアルデヒド	(mg/L)			/			/				/	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
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
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			5. 9			6. 1			-	6. 1	5. 9	6.0
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	4. 5	4. 8	5.4	5. 3	5. 2	5. 1				5. 4	4. 5	5. 1
ボルンウム・マクネンウム等(模皮) 蒸発残留物	(mg/L)			11.7			12. 6				12.6	11. 7	
条発残留物 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-		92			91		+ +	+	92	91	92
医1 オン乔田活性剤 ジェオスミン	(mg/L)	-		<0.01			<0.01		+		<0.01	<0.01	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L) (mg/L)	-		<0. 000001 <0. 000001			<0.000001 <0.000001				<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.000001			<0.000001 <0.005				<0.000001 <0.005	<0.000001	<0.00001 <0.005
フェノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.005			<0.005		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		<0.005	<0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0. 2	0.2	0.0005	0. 2	0. 1	0.0005				0.0005	0. 0003	0.000
pH値	(mg/L)	6.7	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9				7.0	6.7	
味		0.7					0.8				1.0	<u> </u>	0.8
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	(度)	美帯なし 〈1	表帯なし <1	<u>美帯なし</u> <1	表示なし <1	<u>表帯なし</u> <1	<u> </u>				<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	⟨0.1
残留塩素	(mg/L)			<u>W.1</u>							10.1		
27 mm - m. 215	(IIIg/L)				_					 			

採水地点 大沢水源

採水地点 採水年月日	大沢水源	-		-	-			 	1			
検査項目		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8			最高	最低	平均
	前日	雨	晴	晴	晴	晴	量					
天候	当日	雨	晴	量	雨	晴	曼					
気温	(°C)	10. 6	18.8	21.8	23. 0	26. 0	22. 9			26.0	10. 6	20.
水温	(°C)	9. 2	10. 2	12. 1	10. 9	10. 9	12.0			12. 1	9. 2	10.
一般細菌	(1mL中)	1	1	3	490	1	1			490	1	8
大腸菌		検出せず	検出せず	検 出	検 出	検出せず	検出					
カドミウム及びその化合物	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.000;
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
至明itxix至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.004			<0.004 <0.001			<0.004	<0. 004 <0. 001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20	0.00	<0.001	0.00	0.00				<0.001		
フッ素及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	0. 30	0. 20	0. 20 <0. 05	0. 20	0. 20	0. 30 <0. 05			0. 30 <0. 05	0. 20 <0. 05	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)			<0.03			<0.03 <0.01			<0.03	<0.03	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.001	
1, 4ージオキサン	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	
レス-1、2-ジタロロエチレン及びトランス-1、2-ジタロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)			/			/			」 /	/	/
クロロ酢酸	(mg/L)			/			/			/	/	/
クロロホルム	(mg/L)			/			/			/	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)			/ -			/			/	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			/			/			- /	/	/
臭素酸 総トリハロメタン	(mg/L)			/ F			/			- /	/	/
トリクロロ酢酸	(mg/L)			/ h			/			/	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			/ h			/			1 /	/	/
ブロモホルム	(mg/L)			/			/			1/	/	/
ホルムアルデヒド	(mg/L)			/			1/			1/	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	(mg/L)			0. 01			0.02			0. 02	0. 01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			2. 6			3. 2			3. 2	2. 6	2.9
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	<0.001	
塩化物イオン	(mg/L)	2. 5	3. 0	3.0	3. 0	3. 1	3.0			3. 1	2. 5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			5. 1			6. 1			6. 1	5. 1	5. 6
蒸発残留物	(mg/L)			24			25			25	24	1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)			<0. 000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
チ1 オン芥田店住剤 フェノール類	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	/0.1	/6.4	<0.0005 <0.1	/6 4	<0.1	<0.0005 <0.1			<0.0005	<0.0005	
p H値	(mg/L)	<0. 1 5. 8	<0.1 5.9	<0.1 6.0	<0. 1 6. 1	<0.1 6.0				<0.1 6.1	<0.1 5.8	6.0
味		5. 8	5. 9	6.0	0.1	6.0	0.1			6.1	5.8	0.0
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	(度)	美帯なし	美帯なし 〈1	美帯なし <1	美帯なし 〈1	美帯なし <1				<1	<1	(
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	30.11		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.1	30.1			(0.1		10.1
/A IB - E IT	(mg/L)											

採水地点 鍋倉水源

採水地点	鍋倉水源									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
採水年月日		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8			最高	最低	平均
検査項目												
天候	前日	雨	晴	晴	晴	晴	曇					
	当日	雨	晴	虽	雨	晴	量					
気温	(°C)	11. 1	17. 1	24. 4	22. 7	25. 6	23. 1			25. 6	11. 1	20. 7
水温	(°C)	9. 9	9. 0	9. 2	9. 8	9. 5	9. 6			9.9	9. 0	9. 5
一般細菌	(1mL中)	1	1	1	16	1	1			16	1	4
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
カドミウム及びその化合物	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 30	0. 20	0. 30	0.30	0. 30	0.30			0. 30	0. 20	
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)			0. 03			0.04			0.04	0. 03	0.04
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1. 4 - ジオキサン	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
しょく、3-ジタロロエチレン表がトランス-1、3-ジタロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)			/			/	İ		/	/	1
クロロ酢酸	(mg/L)			/ [/			1 / 1	/	/
クロロホルム	(mg/L)			/ [/	İ		1 / 1	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)			/ [/] / I	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			/ [/] /	/	/
臭素酸	(mg/L)			/ [/			1 / I	/	/
総トリハロメタン	(mg/L)			/ [/] /	/	/
トリクロロ酢酸	(mg/L)			/ [/] /	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			/ [/] / I	/	/
ブロモホルム	(mg/L)			/ [/			1/ I	/	/
ホルムアルデヒド	(mg/L)			/ [/			7/ l	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
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
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)		.5. 61	<0.01	.0.01	.0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			4. 7			5. 4			5.4	4. 7	
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	3. 7	4. 3	5. 3	5. 4					6.2	3. 7	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	v. /	7.0	9.0	J. 7	3. 0	10. 5			10. 5	9. 0	
蒸発残留物	(mg/L)			34			40			40	34	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
pH値	(III)s/ L/	6. 2	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6			6.6	6.2	6.5
味		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	U. Z	0.0
臭気		異常なし	異常なし	田州かり	田供わり	異常なし	異常なし					
色度	(度)	異常なし	異常なし <1	異常なし (1	<u>異常なし</u> <1	異常なし	美帯なし <1			<1	<1	<1
		- ''		- 1		- 1			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- "		
温度	(度)	/6.4	/0.4									
濁度 残留塩素	(度) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1

採水地点 上原水源

採水地点 採水年月日	上原水源											
		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8			最高	最低	平均
検査項目	**"	雨	晴	晴		晴	量					
天候	前日 当日	雨	晴	- 明	雨	晴	±					
気温	(°C)	11.9	16.8	23. 9	23. 5	24. 9	24. 5			24. 9	11. 9	20.9
水温	(°C)	10. 5	11. 0	11. 1	11. 1	11.0	10.8			11.1	10. 5	
一般細菌	(1mL中)	1	0	1	1	1	1			1	0	1
大腸菌	(検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
カドミウム及びその化合物	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10			0. 10	0. 10	
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0.05			<0.05	+		<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
四塩1c灰素 1、4ージオキサン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	1
1、4ーシオキサン bx-1.259002+b28659524.259002+b2	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	+		<0.0001 <0.0001			<0.0001 <0.0001			<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	
ベンゼン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	
塩素酸	(mg/L)			(0.0001)			(0.0001			(0.0001)	(0.0001	(0.0001
クロロ酢酸	(mg/L)			/ [/			1 /1	/	1 /
クロロホルム	(mg/L)			/ [/ /			1 / 1	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)			/ [/ /			1 / 1	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			/ [/ /] /	/	/
臭素酸	(mg/L)			/ [/] /	/	/
総トリハロメタン	(mg/L)			/ L			/] / [/	/
トリクロロ酢酸	(mg/L)			/			/] /	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			/			/				/	1 /
ブロモホルム	(mg/L)			/			/			- /	/	1/
ホルムアルデヒド	(mg/L)			/			/			/	/	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	(0.00)		6.0	/0 f-:	/0 CT	6.3			6.3	6. 0	6. 2
塩化物イオン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L) (mg/L)	3. 9	4. 3	4. 7 13. 5	4. 6	4. 5	4. 5 14. 5			4. 7 14. 5	3. 9 13. 5	
蒸発残留物	(mg/L)			13. 5			14. 5			100	13. 5	
陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)			<0.000001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005			<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
pH値		6. 5	6. 8	6.8	6. 7	6. 8	6. 8			6.8	6. 5	
味												
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)											

令和7年度 浄水水質試験(検査)結果

採水地点	青山配水池						11 TH / T-15C	小小小	. 試験(検査	/ MIA					
採水年月日	月山北小心		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8				1	最高	最低	平均
検査項目		基準値	N7. 4. 14	K7. 5. 19	K7. 0. 23	K7. 7. 14	N7. 0. 10	N7. 9. 0					瀬太 (四)	政心	十均
	前日		$\overline{}$			$\overline{}$									$\overline{}$
天候	当日	1 / 1													
気温	(°C)														
水温	(°C)		7. 2	12.2	17. 3	18. 2	17. 5	19.3					19. 3	7. 2	15. 3
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	(0	0	(
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 20	0. 10	0. 20	0. 20	0. 20	0. 50					0. 50		0. 23
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下			<0.05			<0.05				+	<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01			+	+	<0.01	<0.01	<0.0
四塩化灰素 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下			<0.0001			<0.0001				+	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1、4ーンオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下			<0.005			<0.005				+	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0. 0001 <0. 0001
トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001 <0.0001			<0. 0001 <0. 0001				_	<0.0001	<0.0001 <0.0001	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<0.00					<0.001	<0.001	<0.0001
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0058			0. 0223					0. 0223	0. 0058	0. 0141
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.005			0. 022					0.0223	0.005	0.0141
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0003			0. 0003					0.0003	0. 0003	0. 0003
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0080			0. 0266					0. 0266	0.0080	0. 0173
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.004			0. 014					0.014	0.004	0.009
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0019			0. 0040					0.0040	0. 0019	0. 0030
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0. 02			<0.01					0.02	<0.01	0. 01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下			0.01			0. 02					0.02	0. 01	0. 02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			5. 2			8.0					8. 0	5. 2	6.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				+	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 8	5.0	4. 9	7. 2	7.8	9. 1				+	9. 1	4. 9	6.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			18. 1			19.2				+	19. 2	18. 1	18. 7
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	500mg/L以下 0. 2mg/L以下			62			74				+	74		68
原イオン界面活性剤 ジェオスミン	(mg/L)	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下			<0.01			<0.01				+	<0.01	<0.01	<0.01
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下			<0.000001			0. 000002				+	0.000002	<0.000001	0.0
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.0000 mg/L以下			<0.000001			0. 000001				+	0.000001	<0.000001	<0.000001
フェノール類	(mg/L) (mg/L)	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下			<0.005			<0.005				+	<0.005	<0.005	<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L) (mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0.1	<0.0005 0.3	0. 3	0.5	<0.0005					<0.0005 1.1	<0. 0005 0. 1	<0.0005 0.4
pH値	(IIIK/L)	5. 8以上8. 6以下	6. 5		6.8	6. 9	6.9	6.8				_	6. 9	6. 5	6.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常でないこと	<u>0.0</u> 異常なし		異常なし		異常なし	異常なし				1	0.9	0. 0	. 0.0
臭気		異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	<u> </u>		美帯なし <1	<u> </u>	乗売なじ (1	<u> </u>					<1	(1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 6		0. 6	0.8		0.6				1	0.8		0.6
	(mg/L)		3. 0			2.0		v. v				 			

採水地点 星沼地区給水栓

	星沼地区沿	小柱														
採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R7	7. 9. 8						最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日													_ /		
	当日															
気温	(°C)		/													<u>/</u>
水温	(°C)		9.8	14. 6	17. 9	21.0	21.0	22.5						22. 5	9. 8	17. 8
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0						0	0	(
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず 検は	出せず								
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.004			<0.004						<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 10	0. 10	0. 20	0. 20	0. 20	0. 30						0.30	0.10	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.10	0.10	<0.05	0. 20	0.20	<0.05						<0.05	<0.05	0. 18
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下			<0.05 <0.01			<0.05 <0.01			+	1		<0.05	<0.05	<0.05
四塩化炭素		0.002mg/L以下								 	+					<0.0
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001		 	+	+		<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4-2/1+92 bx-(.2-92002+b-)&0/2-9-0-1-b-	(mg/L)	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下			<0.005			<0.005		 	+	+		<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001		 	+	+		<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0001			<0.0001				_		<0.0001	<0.0001	<0.0001
	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001		-		_		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001		-	-			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<0.05						<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0081			0. 0113						0.0113	0. 0081	0. 0097
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.005			0.005						0.005	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0006			0. 0025						0. 0025	0. 0006	0.0016
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0. 0118			0. 0215						0. 0215	0. 0118	0. 0167
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.005			0.006						0.006	0.005	0. 006
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0031			0.0076						0.0076	0. 0031	0. 0054
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			<0.0001			0.0001						0. 0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0. 02			0. 01						0. 02	0.01	0. 02
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			0. 01						0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	0.01	0. 01	0. 02	0. 02	0.01	0. 01						0. 02	0. 01	0. 0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0.01	0.01	<0.01	0.02		<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			5. 3			8.6				1		8.6	5. 3	7. (
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				İ		<0.001	<0.001	<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 7		4.9	6.8	7. 9	9. 2			1			9. 2	4.9	6.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	5. 7	5.3	18. 4	0.0	7. 5	22.1						22. 1	18. 4	20.3
蒸発残留物		500mg/L以下			63			22. 1						22. 1	10. 4	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下						<0.01			 			86	(0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下			<0.01					 	+	+		<0.01	<0.01	<0.01
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001		 	+	+		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			<0.000001			<0.000001		-	+	+		<0.000001	<0.000001	<0.000001
	(mg/L)				<0.005			<0.005		-	+	+		<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005			+	_		<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 1		0. 2	0. 3	0.4	0.5		-	+	-		0. 5	0. 1	0.3
p H値		5.8以上8.6以下	6. 8		6. 8	6. 9	6. 9	7. 0		-	+		-	7. 0	6. 7	6. !
以		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-	+	-	-			
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-	+					
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	(1	<1			1			<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		-	1	-		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5						0. 5	0. 5	0.5

採水地点 鍛冶谷沢地区給水栓

	鍛冶谷沢地	丛桁水柱													
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R7.	. 9. 8					最高	最低	平均
検査項目															
天候	前日												/		
気温	(°C)														
水温	(°C)		10.5	15. 2	21. 2	22. 6	24. 2	23. 9					24. 2	10.5	19.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	10.5	13.2	0	22.0	24.2	20. 9					24.2	10.5	
大腸菌	(IIILT)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず 検出	はせず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	ХШСУ	IXIII C	<0.0003	ДЩС	AMC/	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			0. 002			0. 002					0.002	0.002	0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 10	0. 10	0. 20	0. 20	0. 20	0. 30					0.30	0. 10	0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下			<0.05			<0.05					<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
bx-(, 2-09001+b-280+9-x-(, 2-09001+b	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<0.05					<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0097			0. 0157					0. 0157	0. 0097	0. 012
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.006			0.004					0.006	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0006			0. 0029					0.0029	0. 0006	0. 0018
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0. 0138			0. 0281					0. 0281	0. 0138	0. 0210
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.006			0. 007					0.007	0.006	0.00
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0035			0. 0094					0.0094	0. 0035	0. 006
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			<0.0001			0. 0001					0.0001	<0.0001	<0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0. 02			0. 02					0.02	0. 02	0. 0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			0. 01					0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0. 01	0.02	<0.01					0.02	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			5. 1			8. 7		-			8. 7	5. 1	6.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				-	<0.001	<0.001	<0.00
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	200mg/L以下 300mg/L以下	5. 5	5. 4	4. 9	6. 7	8. 0	9. 2					9. 2	4. 9	6.1
ガルンワム・マクネンワム等(模皮) 蒸発残留物	(mg/L)	300mg/L以下 500mg/L以下			18. 1			22. 4					22. 4		20.
※完残留初 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下			59			86		 		-	86	59	7:
図1 オン赤田店性剤 ジェオスミン	(mg/L)	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下			<0.01			<0.01		 			<0.01	<0.01	<0.0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.00000
2-メテルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			<0.000001			<0.000001		+		+	<0.000001	<0.000001	<0.00000
アェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.00
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.1	0.0		0.0	0.4	0.0005							<0.000
p H値	(mg/L)	5. 8以上8. 6以下	0. 1 6. 7	0. 2 6. 8	0. 2 6. 9	0. 3 6. 9	6.9	7.0					0. 5 7. 0	0. 1 6. 7	0. 6.
味		異常でないこと											7.0	0. /	
臭気		異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし							
色度	(度)	5度以下	美帯なし <1	英帯なし	美帯なし	美帯なし	英帯なし (1	美帯なし /1					/4	/4	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 1			0. 1		0.1					0. 1		0.
/A IB 'IL T	(mg/L)	V. IIIIg/ L-以上	0.0	0. 3	0. 0	0. 0	0.0	V. 4					1 0. 3	J. J	

採水地点 湯元地区給水栓

採水地点	湯元地区給力	水程													
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R7.	. 9. 8					最高	最低	平均
検査項目															
天候	前日												-		
気温	(°C)							•							
水温	(°C)		12.8	14.8	17. 7	18. 5	19.3	19. 3					19. 3	12.8	17.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	12.0	14.0	17.7	10.5	19.5	19. 0					19.0	12.0	
大腸菌	(IIIIC-T)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず 検出	dせず					•	-	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	ХШСУ	ZMC/	<0.0003	XMC/	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 10	0. 10	0. 20	0. 20	0. 20	0. 30					0.30	0. 10	0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下			0.05			<0.05					0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0. 01					<0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
bx-(, 2-09001+b-280+9-x-(, 2-09001+b	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<0.05					<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0083			0. 0122					0. 0122	0. 0083	0. 0103
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.006			0.006					0.006	0.006	0.000
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0006			0. 0027					0. 0027	0. 0006	0. 001
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0. 0120			0. 0231					0. 0231	0. 0120	0. 0170
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.005			0.006					0.006	0.005	0.000
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0. 0031			0. 0081					0.0081	0. 0031	0. 0056
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			<0.0001			0. 0001					0.0001	<0.0001	<0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0. 02			<0.01					0. 02	<0.01	0. 0
	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			0. 01					0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下 200mg/L以下			<0.01			<0.01		 			<0.01	<0.01	<0.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下 0.05mg/L以下	/o	(0	5. 1		(0.004	8.8		 		-	8.8	5. 1	7.1
塩化物イオン	(mg/L)	0.05mg/L以下 200mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		 			<0.001	<0.001	<0.00
塩10-10/1 オ ン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	200mg/L以下	5. 6	5. 4	5. 0	6. 9	7. 9	9.2					9. 2	5.0	6.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			17. 8			22.6		 			22. 6	17. 8	20. 2
※元ス田初 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01		 			<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.00001			<0.01		 			<0.00001	<0.00001	<0.00000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.00001		<u> </u>	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.0000
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 1	0. 2	0.0003	0. 3	0.4	0.0005					0.000	0.1	0.000
p H値	(IIIg/L)	5. 8以上8. 6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9					6. 9	6.8	6.
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし					0.9	0.0	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし							
色度	(度)	5度以下	<u>乗市なし</u> <1	表示なじ <1	±π/4.0 ⟨1	<u>≉m'a-C</u> ⟨1	<u> </u>	爽市なし <1					<i>(</i> 1	<i>(</i> 1	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5			0.6		0.4					0.6		0.9
	(IIIg/L)		0.0	0.0	V. 1	*. *									

採水地点 潟沼地区給水栓

## 1		潟沼地区給	水程									1			
The color	採水年月日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R7.	. 9. 8				最高	最低	平均
March Marc	検査項目												 		
1	天候												+ /		
No. 1	集 理												-		
Table Column Table Tab				0.0	15.2	20.0	22.4	25.2	22.4				25.2		19.
ABAB			1ml 中集落数100以下	9.0	13. 2	20. 9	22. 4	20. 2	23.4				25. 2	9.0	19.
### 1		(IIIILT)		±2±+≠*	±2±+≠*	******	松出井ず	±±±≠ ±±	1++-#"				0	0	
SABATH CARD SABATH SABAT		(mg/L)		жшея	1811 6 7		жшея	1200 2 7 1200					<0.0003	<0.0003	<0.000
E-2-501 (C-2-500-88)															<0.0000
MAST OF CAME March Mar			0.01mg/L以下												<0.00
EADLOCK DE Mark 1	鉛及びその化合物														<0.00
March March September	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下												0.00
新歌音響音 一次 10 mm 17 mm 17 mm 18 mm	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下												<0.00
Mages Application	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下										<0.004	<0.004	<0.00
プタカリイナの名称的 (大き) 0 株 (大き) の (大き) (大き) <td>シアン化物イオン及び塩化シアン</td> <td></td> <td>0.01mg/L以下</td> <td></td> <td><0.00</td>	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下												<0.00
Amage	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0. 40	0.40	0.40	0.40	0. 40				0.40	0. 40	0. 4
原生性素 (大き) (大 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.8mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
数型化素素 15 1 1 1 1 1 1 1 1		(mg/L)				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
20mm	四塩化炭素		0.002mg/L以下										<0.0001	<0.0001	<0.000
少2日日		(mg/L)				<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
## 1979 PD 2 F 2 P 2		(mg/L)				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
보상으로 보는 보이 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(mg/L)				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
大学と		(mg/L)				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
日本館		(mg/L)				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
20日前日報 (mg/L) 0.00m/LUT 0.		(mg/L)				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
20 日の日本人名 (m/L) 0.0006 0.0		(mg/L)				<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
29 C D D D D D D D D D D D D D D D D D D		(mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
カード・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー		(mg/L)				0.0005								0. 0005	0.000
展表館 (m/L) 0.1me/LUT (0.00) (<0.00
Physical Pay 1962 1962 1962 1962 1963 1963 1964 196		(mg/L)												0. 0023	0. 0023
サプロ日酵樹 (mg/L) 0.0mg/LU下 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00															<0.00
プロモキル人															0. 004
プロモルルム															<0.00
RDA アルチヒド (REC) 0.00mLUF (0.005 (0.															0. 001
EÉDACUT-OUC-ÉM (mg/L) 1.0mg/LUF (0.01 (0.000
アルミーウム及びその化合物 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.01 0.06 (0.01 (0.0															<0.00
機及びその化合物 (mg/L) 0.3mC/LU下 (0.01 0.06 (0.01 (0.															<0.0
関及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 (0.01 (0															<0.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200mg/L以下 (mg/L) 0.001 (0.00				<0.01	0.06		<0.01	<0.01			-				0.0
マンガン及びその化合物 (際人) 0.05mg/以下 (0.00) (<0.0
塩化物イナン (mg/L) 200mg/L以下 4.7 5.0 5.5 5.4 5.3 5.2 5.5 4.7 カルウム・マクネシウス等研究 (mg/L) 300mg/L以下 11.7 12.8 12.8 11.7				/0.001	ZO 001		/0.001	ZO 001							6.
11.7 12.8 12.8 12.8															<0.00 5.
高発発留物 (mg/L) 500mg/L以下 90 92 90 除イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 〈0.01 〈0.00 〈0.00 〈0.000 〈0.000 〈0.0000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>4. /</td> <td>5.0</td> <td></td> <td>5. 4</td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.</td>				4. /	5.0		5. 4	0.3							12.
除イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.01) (0.000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.00000) (0.00000) (0.0000) (0.0000) (0.00000)													12.0	90	9
ジェオスミン (mg/L) 0.00001m以比下 (0.000001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001													/n n1	√n n₁	<0.0
2-メチルイソボルネオール 第ナイン界面活性剤 (mg/L) 0.00001mg/L以下 (0.0005) (0.00001) (0.000001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.000001) (0.00001) (0.000001) (0.00001) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.00000</td>								,							<0.00000
# イオン界面活性剤															<0.00000
フェノール類 (mg/L) 0.005mg/L以下 (0.0005) (0.0005) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 ロ 日檀 5.8以上8.6以下 7.0 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 (度) 5度以下 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1															<0.00
精機物(全有機換素(TOC)の重) (mg/L) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	フェノール類														<0.000
p H値 5.8以上8.6以下 7.0 7.1 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0				0.1	0.2		0.2	0.1							0.
味 異常でないこと 異常なし 具常なし 日本は は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、															7.
臭気 異常でないこと 異常なし 具常なし は (1 (1 (1 (2 (1 (2 (1 (2	味		異常でないこと												
色度 (度) 5度以下 く1 く1 く1 く1 く1 く1 濁度 (度) 2度以下 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1	臭気		異常でないこと												
V.1 V.1 V.1 V.1 V.1 V.1 V.1 V.1	色度	(度)											<1	<1	<
	濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.
/A出性本本 (順(人) V. 1順(人) - (本) - (本) - (시) (시) (시) (시) (시) (시) (시) (시) (시)	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 4			0. 4		0.4				0. 5		0.

採水地点 向山地区給水栓

	向山地区給	水柱												
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R7.	. 9. 8				最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日											-		
気温	当日											-		
水温	(°C)											<u> </u>		
一般細菌	(°C)	1mL中集落数100以下	7. 5	14. 3	16. 3	18. 2	21.3	21.1				21.3	7. 5	16.
	(1mL中)		0	0	0	0	0	0				0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず 検出	出せず						
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.000
水域及びその化合物 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.0000
	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下			0.001			0. 001				0.001	0.001	0.00
元価グロム化合物 亜硝酸態窒素	(mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
型側酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.00
	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.40	0. 40	0.40	0. 40	0. 40	0. 30				0.40	0. 30	0. 3
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下			<0.05			<0.05		 		<0.05	<0.05	<0.0
ホワ素及ひその化合物 四塩化炭素	(mg/L)	1. Umg/L以下 0. 002mg/L以下			<0.01			<0.01		 		<0.01	<0.01	<0.0
四塩10灰素	(mg/L)				<0.0001			<0.0001		 		<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4ーンオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下			<0.005			<0.005		 		<0.005	<0.005	<0.00
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001		 		<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
クロロホルム	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0006			0. 0007				0.0007	0. 0006	0.000
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下			<0.001 0.0028			<0.001 0.0030		 		<0.001 0.0030	<0.001	<0.00
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下										<0.0030	0. 0028	0. 0029
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			<0.001 0.0060			<0.001 0.0065				0.0065	<0.001 0.0060	<0.00 0.006
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下												
プロモジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001 0.0017			<0.001 0.0018				<0.001 0.0018	<0.001 0.0017	<0.00 0.001
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			0.0009			0.0010				0.0018	0. 0009	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			<0.0009			<0.0010				<0.0010	<0.009	0. 001 <0. 00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下	\0.01	(0.01	<0.01	\0.01	\0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			6. 1			6.4				6. 4	6.1	6.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.6	5. 0	5. 5	5. 4	5.4	5. 2				5. 5	4.6	5.
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	4.0	5.0	11. 8	5. 4	J. 4	12. 7				12. 7	11.8	12.3
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			90			91				91	90	9
除イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.00001			<0.000001				<0.00001	<0.000001	<0.00000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.00001				<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005				<0.005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 0003				0. 2	0.1	0.
pH値	(III)/ L/	5.8以上8.6以下	6. 9	7. 2	7. 3	7. 2	7. 3	7.3				7. 3	6.9	7.
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				7.0	J. V	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	(度)	5度以下	<u>≉παυ</u> (1	表示なじ <1	<u>∞παυ</u> (1	<u>æπ'& C</u> ⟨1	乗市なり (1	爽市なし 〈1				/1	ر1	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 4			0.4		0. 1				0.4		0.4
//* <u></u> //*	(IIIg/L)	v. 1g, □≪⊥	0. 1	U. T	0. 1	0. 4	*	v. 1				 U. 4	3. 1	

採水地点 小向地区給水栓

	小向地区給2	八任												
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R7. 9	9.8				最高	最低	平均
検査項目												ļ		
天候	前日											/		
	当日													
気温	(°C)	\leftarrow												
水温	(°C)		8. 1	14. 9	20. 6	20. 6	23. 5	23. 3				23. 5	8. 1	18.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0				0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず 検出・	せず						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.30	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20				0.30	0. 20	0. 2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005			 	<0.005	<0.005	<0.00
しゃ-1、2-ジケロロエチレン混びトランス-1、2-ジケロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0003			0. 0005				0.0005	0. 0003	0. 0004
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0004			0. 0007				0.0007	0. 0004	0.000
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下			0. 0011			0.0019				0.0019	0. 0011	0. 001
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0003			0. 0005				0.0005	0.0003	0.000
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			0.0001			0. 0002				0.0002	0. 0001	0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下	\0.01	\0.01	0.01	\0.01	\0.01	0. 02				0.01	0. 02	0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			2. 8			3. 3				3. 3	2.8	3.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				3. 3 <0. 001	<0.001	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	2.5			3.1	3. 2	3.1						<0.00
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	2. 5	3.1	3. 0 5. 3	3.1	3. 2	6.4				3. 2 6. 4	2. 5 5. 3	3.
蒸発残留物		500mg/L以下			5. 3			0.4				6. 4	5. 3	5. 9
※元次曲初 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	24	<u>2</u> <0. 0
ジェオスミン		0. 2mg/L以下								 				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001		+		<0.000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.0000 mig/L以下			<0.000001		 	<0.000001		 		<0.000001	<0.000001	<0.00000
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.005			<0.005		 		<0.005	<0.005	<0.00
クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.005mg/L以下 3mg/L以下			<0.0005		(0.4	<0.0005		 		<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(主有機灰素(100)の量) p H値	(mg/L)	5. 8以上8. 6以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.
味		5.8以上8.0以下 異常でないこと	6. 2	6.2	6. 2	6. 2	6.3	6.3				6. 3	6. 2	6.
			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		+		-		
臭気 色度	(度)	異常でないこと 5度以下	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-		
色度 濁度			<1	<1	<1	<1	(1)	<1		+		<1	<1	<
	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		+		<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0.4				 0. 5	0. 4	0.

採水地点 吹上地区給水栓

	吹上地区給:	水栓									 			
採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R	7. 9. 8				最高	最低	平均
検査項目		_ 												
	前日													$\overline{}$
天候	当日	1 / 1												
気温	(°C)	1/				/							<i>/</i> ,	
水温			8. 2	14.3	01.0	00.0	04.1	04.5				24. 5	8. 2	19. 2
一般細菌	(°C)	1mL中集落数100以下	8. 2	14. 3	21. 3	23.0	24. 1	24. 5				24. 5	8.2	19. 2
	(1mL中)			0	0		0					0	0	(
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず検	出せず						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			0.001			0.001				0.001	0.001	0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	0.30	0.00		0, 20	0.00							
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.30	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20			+	0.30	0. 20	0. 22
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0. omg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.05
ホリ素及びその化合物 四塩化炭素	(mg/L)				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
しま-1、2-ジケロロエチレン第のトランス-1、2-ジケロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0004			0. 0007				0.0007	0.0004	0. 0006
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下			0. 0007			0. 0010				0.0010	0. 0007	0.0009
臭素酸		0.01mg/L以下												
総トリハロメタン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/L)				0.0018			0. 0028				0. 0028	0. 0018	0. 0023
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0005			0.0008				0.0008	0. 0005	0.0007
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			0.0002			0.0003				0.0003	0. 0002	0.0003
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0. 03			0. 04				0. 04	0. 03	0. 04
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			2. 8			3.3				3. 3	2.8	3. 1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	2.5	3.3	3.0	3.0	3, 2	3. 1				3. 3	2.5	3. (
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	2. 5	3.3	5. 4	3.0	3. 2	3. I 6. 6					2. 5 5. 4	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下										6. 6		6.0
	(mg/L)	-			22			28				28	22	25
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0. 00000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0. 00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	 			 <0.1	<0.1	<0.
pH値		5.8以上8.6以下	6.0	6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6.5			 	 6. 5	6.0	6.
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	(度)	5度以下	×1	√1	√1	yem a C ⟨1	/1	3€m36 C ⟨1				/1	/1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 4		0. 1	0. 3		0.3				0. 4		0.4
/人田・三木	(mg/L)	V. IIIIg/ L以工	0.4	0.4	0.4	0. 0	J 0. 7	0.0				0.4	J. J	0.9

採水地点 鍋倉地区給水栓

	鍋倉地区給	水栓								 				
採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R	R7. 9. 8				最高	最低	平均
検査項目		- 本午吧											1	
	前日							$\overline{}$						$\overline{}$
天候	当日													
気温	(°C)													
水温	(°C)		9.1	16. 1	23. 2	23. 0	24. 2	25. 0				25. 0	9.1	20. 1
一般細菌		1mL中集落数100以下	9. 1	10.1	23. 2	23.0	24. 2	20.0				23.0	9.1	20. 1
大腸菌	(1mL中)	検出されないこと	0	14	0		14.11					0	<u> </u>	
			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず検	出せず						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.30	0. 20	0.30	0.30	0.30	0. 30				0.30	0. 20	0. 28
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.00	0.20	<0.05	0.00	V. VV	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0.03			0. 04				0.04		0. 04
四塩化炭素		0.002mg/L以下						<0.0001						
1. 4 - ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4 - 21 + 92 bx-(2-09002+0-20)+9-5x-(2-09002+0-	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
	(mg/L)				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0004			0.0005				0.0005	0. 0004	0. 0005
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0006			0. 0007				0.0007	0.0006	0. 0007
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下			0.0017			0. 0020				0. 0020	0, 0017	0. 0019
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0004			0. 0005				0.0005	0.0004	0. 0005
ブロモホルム		0.09mg/L以下												
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			0.0003			0.0003				0.0003	0.0003	0.0003
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005
	(mg/L)				0. 02			0. 01				0. 02	0.01	0. 02
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0. 01				<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	0. 01	0. 01	0. 01	<0.01	0.01	0. 01				0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0.06			0. 04				0.06		0. 05
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			4. 9			5. 7				5. 7	4. 9	5.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4. 6	4.3	5. 2	5. 4	6.0	6.2				6. 2	4. 3	5.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			9. 7			11.4				11. 4	9. 7	10. 6
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			42			41				42	41	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0. 000001				<0.000001	<0.000001	<0. 000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0. 000001				<0.000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005		<0.000
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005				<0.005	<0.005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.0003				<0.0003	<0.1	
p H値	(mg/L)	5.8以上8.6以下												<0.
p i i iii.		5.8以上8.0以下 異常でないこと	6.5	6.7	6. 7	6.7	6. 7	6.7				6. 7	6. 5	6.
*^			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気	/st=\	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	(度)	5度以下	<1		<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 4	0.4	0. 3	0. 3	0.4	0.3				0.4	0.3	0.4

採水地点 上原地区給水栓

	上原地区給:	水程												
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18 R7	7. 9. 8				最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日											/		
気温	(°C)													
水温	(°C)		10.3	14. 5	17. 0	19. 2	19.8	20. 2				20. 2	10.3	16.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	10.5	14.5	17.0	19.2	19.0	20. 2				20.2	10.5	
大腸菌	(IIILT)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず 検出	出せず						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	ДЩС	XMC/	<0.0003	XMC/	NAC / NA	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.00
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10				0.10	0. 10	0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
bx-4, 3-09001+b-3803-9-bx-4, 3-09001+b->	(mg/L)	0.04mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001			1	<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0002			0. 0002				0.0002	0. 0002	0.0002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0003			0. 0005				0.0005	0. 0003	0.0004
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0008			0. 0011				0.0011	0. 0008	0. 0010
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0. 0001			0. 0002				0.0002	0. 0001	0.0002
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			0.0002			0. 0002				0.0002	0. 0002	0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下 200mg/L以下			<0.01			0. 01		-	 	0.01	<0.01	<0.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下 0.05mg/L以下	/0	(0	6. 2	/o	/0.004	6.6		+		6. 6	6. 2	6.
塩化物イオン	(mg/L)	0.05mg/L以下 200mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
塩10-10/1 オ ン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L) (mg/L)	200mg/L以下	3. 9	4. 3	4. 8	4. 7	4. 7	4. 5 14. 6		-	+	4. 8 14. 6	3.9	4.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			13. 7 100							14. 6	13. 7	14.3
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下			<0.01			100 <0.01				<0.01	<0.01	10 <0.0
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.00001			<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<0.000001	1			<0.000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.00001			<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.0000
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.0003				<0.1	<0.1	<0.
p H値	(IIIK/ L)	5. 8以上8. 6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7				6.8	6.7	6.
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0.8	0.7	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	(度)	5度以下	<u> </u>	美帯なし	表帯なし (1	<u> 表帯なし</u> <1	美帯なし (1	表帯なし <1				/1	Z1	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.4			0.4		0.4				0.5		0.4
	(IIIg/L)		v. 1	•	V. 1	V. 1		2. 1						