

令和7年度 原水水質試験（検査）結果

採水地点 大深沢水源		採水年月日													
検査項目		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8	R7. 10. 14	R7. 11. 17				最高	最低	平均
天候	前日	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴						
	当日	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇						
気温	(℃)	12.3	17.5	24.5	23.6	28.1	30.3	14.6	11.5				30.3	11.5	20.3
水温	(℃)	6.3	12.0	16.8	16.8	19.0	18.6	12.0	8.3				19.0	6.3	13.7
一般細菌	(1mL中)	220	22	39	460	80	99	44	4				460	4	120
大腸菌		検 出	検 出	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	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<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	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.20	<0.1	0.20	0.20	0.20	0.70	0.10	<0.1				0.70	<0.1	0.20
フッ素及びその化合物	(mg/L)			0.05			0.06		<0.05				0.06	<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	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)			<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	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<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	<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				0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			0.02			0.03		0.01				0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.26	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01				0.26	<0.01	0.04
銅及びその化合物	(mg/L)			<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)			4.4			4.2		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	0.002	0.002				0.018	0.002	0.005
塩化物イオン	(mg/L)	2.6	3.4	3.8	3.8	3.7	3.2	3.6	3.8				3.8	2.6	3.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			18.0			18.4		16.8				18.4	16.8	17.7
蒸発残留物	(mg/L)			61			61		51				61	51	58
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.01			<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	<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005			<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	<0.0005	<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	0.5	0.4				2.1	0.4	0.7
pH値		6.4	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9				7.0	6.4	6.8
味															
臭気		土臭	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)	9	2	3	2	2	8	2	1				9	1	4
濁度	(度)	10	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2				10	0.1	1.5
残留塩素	(mg/L)														

注：1. 本表の検査結果は、採水地点の大深沢水源で採取された水質試験結果を示す。

## 採水地点 大谷川水源

検査項目		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
天候	前日	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴							
	当日	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇							
気温	(℃)	10. 1	22. 5	24. 0	24. 8	30. 3	27. 8	15. 9	10. 5					30. 3	10. 1	20. 7
水温	(℃)	6. 9	16. 5	20. 5	21. 6	25. 8	20. 5	14. 3	8. 8					25. 8	6. 9	16. 9
一般細菌	(1ml中)	1400	64	1000	1800	1400	1000	290	37					1800	37	870
大腸菌		検 出	検 出	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	<0. 0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0. 00005			<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	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0. 001			<0. 001		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)			0. 004			0. 003		0. 002					0. 004	0. 002	0. 003
六価クロム化合物	(mg/L)			<0. 001			<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	<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	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 20	<0. 1	0. 10	<0. 1	0. 10	0. 50	0. 20	<0. 1					0. 50	<0. 1	0. 14
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0. 05			<0. 05		<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	<0. 01
四塩化炭素	(mg/L)			<0. 0001			<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	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)			<0. 0001			<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	<0. 0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0. 0001			<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	<0. 0001
ベンゼン	(mg/L)			<0. 0001			<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. 01			<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. 02					0. 75	0. 02	0. 37
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 62	0. 06	0. 74	0. 06	0. 14	0. 45	0. 07	0. 05					0. 74	0. 05	0. 27
銅及びその化合物	(mg/L)			<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)			8. 0			6. 7		6. 9					8. 0	6. 7	7. 2
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. 005	0. 005					0. 034	0. 005	0. 016
塩化物イオン	(mg/L)	3. 7	6. 2	7. 7	7. 6	6. 7	5. 1	5. 9						7. 7	3. 7	6. 2
カルシウム・ マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			19. 4			16. 7		17. 1					19. 4	16. 7	17. 7
蒸発残留物	(mg/L)			121			97		77					121	77	98
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0. 01			<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	<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	<0. 000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0. 005			<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. 0005	<0. 0005
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	1. 0	0. 7					3. 1	0. 7	1. 5
pH値		6. 7	7. 3	7. 4	7. 5	7. 5	7. 3	7. 3	7. 2					7. 5	6. 7	7. 3
味																
臭気		土臭	異常なし	微に土臭	微に土臭	微に土臭	微に土臭	微に土臭	微に土臭							
色度	(度)	22	4	6	4	9	19	5	3					22	3	9
濁度	(度)	50	0. 6	30	0. 7	2	8	0. 6	0. 4					50	0. 4	11. 5
残留塩素	(mg/L)															

## 採水地点 屏風岩水源

検査年月日		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8		R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日 当日	雨 雨	晴 晴	晴 曇	晴 雨	晴 晴	曇 曇		晴 曇							
気温	(℃)	11.9	18.7	23.7	23.2	28.1	24.1		12.2					28.1	11.9	20.3
水温	(℃)	9.0	9.0	10.3	10.6	11.1	10.7		9.3					11.1	9.0	10.0
一般細菌	(1mL中)	1	0	1	1	1	1		1					1	0	1
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検 出	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	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<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	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<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	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<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	<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					0.40	0.30	0.39
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0.05			<0.05		<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	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)			<0.0001			<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rom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)			/			/		/					/	/	/
プロモホルム	(mg/L)			/			/		/					/	/	/
ホルムアルデヒド	(mg/L)			/			/		/					/	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<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	<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	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)			<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)			5.9			6.1		6.0					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	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	4.5	4.8	5.4	5.3	5.2	5.1		5.2					5.4	4.5	5.1
カルシウム・ マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			11.7			12.6		12.2					12.6	11.7	12.2
蒸発残留物	(mg/L)			92			91		91					92	91	91
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.01			<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	<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		0.2					0.2	0.1	0.2
pH値		6.7	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9		6.9					7.0	6.7	6.9
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		異常なし					/	/	/
色度	(度)	<1	<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	<0.1
残留塩素	(mg/L)	/	/	/	/	/	/		/					/	/	/

## 採水地点 大沢水源

検査年月日		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8	R7. 10. 14	R7. 11. 17						最高	最低	平均
検査項目																	
天候	前日 当日	雨 雨	晴 晴	晴 曇	晴 雨	晴 晴	曇 曇	晴 曇	晴 曇								
気温	(℃)	10.6	18.8	21.8	23.0	26.0	22.9	14.4	12.9						26.0	10.6	18.8
水温	(℃)	9.2	10.2	12.1	10.9	10.9	12.0	9.9	10.0						12.1	9.2	10.7
一般細菌	(1mL中)	1	1	3	490	1	1	1	1						490	1	62
大腸菌		検出せず	検出せず	検出	検出	検出せず	検出	検出	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	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<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	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30						0.30	0.20	0.25
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0.05			<0.05		<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	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.005
ジメチル・モノエチル鉛化合物、トリブチル鉛化合物	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)			<0.0001			<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)																
プロモジクロロメタン	(mg/L)																
プロモホルム	(mg/L)																
ホルムアルデヒド	(mg/L)																
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<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	<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	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)			0.01			0.02		<0.01						0.02	<0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			2.6			3.2		2.8						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						<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	2.9	2.9						3.1	2.5	2.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			5.1			6.1		5.5						6.1	5.1	5.6
蒸発残留物	(mg/L)			24			25		27						27	24	25
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.01			<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	<0.000001
2-メルイソボルネオール	(mg/L)			<0.000001			<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	<0.005
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005		<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	<0.1	<0.1
pH値		5.8	5.9	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1						6.1	5.8	6.0
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	異常なし	異常なし								
色度	(度)	<1	<1	<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	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/l)																

## 採水地点 鍋倉水源

検査年月日		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日 当日	雨 雨	晴 晴	晴 曇	晴 雨	晴 晴	曇 曇	晴 曇	晴 曇							
気温	(℃)	11.1	17.1	24.4	22.7	25.6	23.1	15.0	13.5					25.6	11.1	19.1
水温	(℃)	9.9	9.0	9.2	9.8	9.5	9.6	10.4	9.6					10.4	9.0	9.6
一般細菌	(1mL中)	1	1	1	16	1	1	1	1					16	1	3
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	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	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<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	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.001			<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	0.30					0.30	0.20	0.29
フッ素及びその化合物	(mg/L)			<0.05			<0.05		<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					0.04	0.03	0.04
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)			<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	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<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	<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romクロロメタン	(mg/L)															
臭素酸	(mg/L)															

採水地点 上原水源

検査年月日		R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日 当日	雨 雨	晴 晴	晴 曇	晴 雨	晴 晴	曇 曇	晴 曇	晴 曇							
気温	(℃)	11.9	16.8	23.9	23.5	24.9	24.5	14.5	10.5					24.9	10.5	18.8
水温	(℃)	10.5	11.0	11.1	11.1	11.0	10.8	10.3	10.8					11.1	10.3	10.8
一般細菌	(1mL中)	1	0	1	1	1	1	0	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	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	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<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	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)			<0.001			<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	<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	<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					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	<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	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0001			<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	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)			<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	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<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	<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)															
プロモホルム	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)															
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<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	<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	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)			<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)			6.0			6.3		6.0					6.3	6.0	6.1
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	3.9	4.3	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.6					4.7	3.9	4.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			13.5			14.5		13.8					14.5	13.5	13.9
蒸発残留物	(mg/L)			100			100		96					100	96	99
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.01			<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	<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005			<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	<0.0005	<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	<0.1	<0.1
pH値		6.5	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7					6.8	6.5	6.7
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	異常なし	異常なし							
色度	(度)	<1	<1	<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	<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		採水年月日													最高	最低	平均	
検査項目	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8	R7. 10. 14	R7. 11. 17									
		7. 2	12. 2	17. 3	18. 2	17. 5	19. 3	13. 5	8. 9									
天候	前日																	
気温	当日																	
水温	(℃)																	
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	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									
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下			<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									
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下			<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									
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下			<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									
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									
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	0.10									
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下			<0.05		<0.05		<0.05									
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			<0.01		<0.01		<0.01									
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001		<0.0001		<0.0001									
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005		<0.005		<0.005									
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下			<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									
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<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									
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.0001		<0.0001		<0.0001									
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05		<0.05		<0.05									
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.001		<0.001		<0.001									
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0058		0.0223		0.0021									
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.005		0.015		0.002									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0003		0.0003		0.0003									
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<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		0.0036									
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.004		0.014		0.001									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0019		0.0040		0.0012									
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			<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									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			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		0.02		<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									
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			<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		5.1									
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									
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.8	5.0	4.9	7.2	7.8	9.1	5.9									
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			18.1		19.2		17.3									
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			62		74		53									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下			<0.01		<0.01		<0.01									
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001		0.000002		<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									
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005		<0.005		<0.005									
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005		<0.0005		<0.0005									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	1.1	0.2									
pH値		5.8以上8.6以下	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.6									
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	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	異常なし									
色度	(度)	5度以下	<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									
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7									

採水地点 星沼地区給水柱

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	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		9. 8	14. 6	17. 9	21. 0	21. 0	22. 5	18. 6	13. 9					22. 5	9. 8	17. 4
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0. 004
シアン化合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	<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. 20	<0. 1					0. 30	<0. 1	0. 16
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. 05	<0. 05
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. 01	<0. 01
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下			<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下			<0. 005			<0. 005		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジブチルジエチルジフェニルジメチルシロキサン	(mg/L)	0. 04mg/L以下			<0. 0001			<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	<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	<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	<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
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下			<0. 05			<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	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下			0. 0081			0. 0113		0. 0034					0. 0113	0. 0034	0. 0076
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下			0. 005			0. 005		0. 003					0. 005	0. 003	0. 004
ジブromoクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下			0. 0006			0. 0025		0. 0005					0. 0025	0. 0005	0. 0012
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下			<0. 001			<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. 0058					0. 0215	0. 0058	0. 0130
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下			0. 005			0. 006		0. 003					0. 006	0. 003	0. 005
ブromoジクロロメタン	(mg/L)	0. 03mg/L以下			0. 0031			0. 0076		0. 0019					0. 0076	0. 0019	0. 0042
ブromoホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下			<0. 0001			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	<0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0. 02			0. 01		0. 03					0. 03	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	<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. 01	<0. 01					0. 02	<0. 01	<0. 01
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	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			5. 3			8. 6		4. 9					8. 6	4. 9	6. 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	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 7	5. 3	4. 9	6. 8	7. 9	9. 2	5. 9	5. 2					9. 2	4. 9	6. 4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			18. 4			22. 1		16. 3					22. 1	16. 3	18. 9
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			63			86		52					86	52	67
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	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下			<0. 000001			<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. 000001	<0. 000001
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. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下			<0. 0005			<0. 0005		<0. 0005					<0. 0005	<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. 3	0. 4	0. 5	0. 3	0. 2					0. 5	0. 1	0. 3
pH値		5. 8以上8. 6以下	6. 8	6. 7	6. 8	6. 9	6. 9	7. 0	6. 8	6. 8					7. 0	6. 7	6. 8
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	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	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	<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	<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. 6	0. 5					0. 6	0. 5	0. 5



採水地点 銀冶谷沢地区給水柱

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	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		10. 5	15. 2	21. 2	22. 6	24. 2	23. 9	18. 1	12. 9					24. 2	10. 5	18. 6
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下			0. 002			0. 002		0. 001					0. 002	0. 001	0. 002
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	<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	<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	<0. 004
シアン化合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	<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. 1					0. 30	<0. 1	0. 18
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. 05	<0. 05
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. 01	<0. 01
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下			<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下			<0. 005			<0. 005		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 02mg/L以下			<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. 01mg/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)	0. 01mg/L以下			<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
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下			<0. 05			<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	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下			0. 0097			0. 0157		0. 0044					0. 0157	0. 0044	0. 0099
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下			0. 006			0. 004		0. 003					0. 006	0. 003	0. 004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下			0. 0006			0. 0029		0. 0006					0. 0029	0. 0006	0. 0014
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下			<0. 001			<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. 0138			0. 0281		0. 0073					0. 0281	0. 0073	0. 0164
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下			0. 006			0. 007		0. 003					0. 007	0. 003	0. 005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 03mg/L以下			0. 0035			0. 0094		0. 0023					0. 0094	0. 0023	0. 0051
ブロモホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下			<0. 0001			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	<0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0. 02			0. 02		0. 03					0. 03	0. 02	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	<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. 02	<0. 01	0. 01	<0. 01					0. 02	<0. 01	<0. 01
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	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			5. 1			8. 7		5. 1					8. 7	5. 1	6. 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	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 5	5. 4	4. 9	6. 7	8. 0	9. 2	5. 9	5. 2					9. 2	4. 9	6. 4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			18. 1			22. 4		16. 7					22. 4	16. 7	19. 1
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			59			86		52					86	52	66
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	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下			<0. 000001			<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. 000001	<0. 000001
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. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下			<0. 0005			<0. 0005		<0. 0005					<0. 0005	<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. 3	0. 4	0. 5	0. 4	0. 2					0. 5	0. 1	0. 3
pH値		5. 8以上8. 6以下	6. 7	6. 8	6. 9	6. 9	6. 9	7. 0	6. 9	6. 8					7. 0	6. 7	6. 9
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	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	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	<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	<0. 1	<0. 1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 3	0. 4	0. 4	0. 5					0. 5	0. 3	0. 5

採水地点 湯元地区給水柱

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	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		12.8	14.8	17.7	18.5	19.3	19.3	16.5	9.6					19.3	9.6	16.1
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004
シアン化合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	<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	0.20	<0.1					0.30	<0.1	0.16
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	<0.05	<0.05
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	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4- ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/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)	0.01mg/L以下			<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
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<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	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0083			0.0122		0.0036					0.0122	0.0036	0.0080
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.006			0.006		0.003					0.006	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0006			0.0027		0.0005					0.0027	0.0005	0.0013
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<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			0.0120			0.0231		0.0061					0.0231	0.0061	0.0137
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.005			0.006		0.003					0.006	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下			0.0031			0.0081		0.0020					0.0081	0.0020	0.0044
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			<0.0001			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	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			0.02			<0.01		0.02					0.02	<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			0.01		<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	<0.01	<0.01
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	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			5.1			8.8		4.8					8.8	4.8	6.2
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.6	5.4	5.0	6.9	7.9	9.2	5.9	5.2					9.2	5.0	6.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			17.8			22.6		15.9					22.6	15.9	18.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			60			85		51					85	51	65
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	<0.01
ジオクサミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<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	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005	<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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2					0.5	0.1	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7					6.9	6.7	6.8
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	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	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	<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	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5					0.6	0.4	0.5

採水地点 湯沼地区給水柱

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	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		9.8	15.2	20.9	22.4	25.2	23.4	17.2	11.9					25.2	9.8	18.3
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	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	<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	<0.004
シアン化合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	<0.001
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	0.30	0.40					0.40	0.30	0.39
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	<0.05	<0.05
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	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4- ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/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)	0.01mg/L以下			<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
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<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	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0005			0.0005		0.0003					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	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0023			0.0023		0.0020					0.0023	0.0020	0.0022
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<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			0.0049			0.0049		0.0039					0.0049	0.0039	0.0046
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<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			0.0013			0.0013		0.0009					0.0013	0.0009	0.0012
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			0.0008			0.0008		0.0007					0.0008	0.0007	0.0008
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	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			<0.01			<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下			<0.01			<0.01		<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	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					0.06	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			<0.01			<0.01		0.02					0.02	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			6.1			6.6		6.2					6.6	6.1	6.3
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.7	5.0	5.5	5.4	5.3	5.2	5.3	5.2					5.5	4.7	5.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			11.7			12.8		12.3					12.8	11.7	12.3
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			90			92		90					92	90	91
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	<0.01
ジオクサミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<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	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005	<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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1					0.2	0.1	0.1
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0					7.1	7.0	7.1
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	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	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	<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	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					0.5	0.4	0.4

採水地点 向山地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		7.5	14.3	16.3	18.2	21.3	21.1	16.8	13.3					21.3	7.5	16.1
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	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	<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	<0.004
シアン化合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	<0.001
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	0.30	0.40					0.40	0.30	0.38
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	<0.05	<0.05
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	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4- ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/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)	0.01mg/L以下			<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
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<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	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0006			0.0007		0.0004					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	<0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0028			0.0030		0.0022					0.0030	0.0022	0.0027
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<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			0.0060			0.0065		0.0045					0.0065	0.0045	0.0057
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<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			0.0017			0.0018		0.0011					0.0018	0.0011	0.0015
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			0.0009			0.0010		0.0008					0.0010	0.0008	0.0009
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	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			<0.01			<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下			<0.01			<0.01		<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	<0.01	<0.01
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	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			6.1			6.4		6.0					6.4	6.0	6.2
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	4.6	5.0	5.5	5.4	5.4	5.2	5.3	5.2					5.5	4.6	5.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			11.8			12.7		12.1					12.7	11.8	12.2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			90			91		90					91	90	90
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	<0.01
ジオクサミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<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	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.1	0.1	0.1					0.2	0.1	0.2
pH値		5.8以上8.6以下	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1					7.3	6.9	7.2
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	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	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	<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	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4					0.4	0.3	0.4

採水地点 小向地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 19	R7. 6. 23	R7. 7. 14	R7. 8. 18	R7. 9. 8	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温	(℃)																
水温	(℃)		8.1	14.9	20.6	20.6	23.5	23.3	17.5	10.6					23.5	8.1	17.4
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004
シアン化合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	<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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30					0.30	0.20	0.24
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	<0.05	<0.05
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	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/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)	0.01mg/L以下			<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
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<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	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0003			0.0005		0.0003					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	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0004			0.0007		0.0006					0.0007	0.0004	0.0006
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<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			0.0011			0.0019		0.0015					0.0019	0.0011	0.0015
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<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			0.0003			0.0005		0.0004					0.0005	0.0003	0.0004
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			0.0001			0.0002		0.0002					0.0002	0.0001	0.0002
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	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			<0.01			<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下			<0.01			<0.01		<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	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			0.02			0.02		<0.01					0.02	<0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			2.8			3.3		3.0					3.3	2.8	3.0
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	2.5	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.0	2.9					3.2	2.5	3.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			5.3			6.4		5.7					6.4	5.3	5.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			24			25		25					25	24	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	<0.01
ジオクサミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<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	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
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					<0.1	<0.1	<0.1
pH値		5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3					6.3	6.2	6.3
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	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	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	<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	<0.1	<0.1
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					0.5	0.4	0.4

採水地点 吹上地区給水柱

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	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温	(℃)																
水温	(℃)		8. 2	14. 3	21. 3	23. 0	24. 1	24. 5	21. 0	14. 6					24. 5	8. 2	18. 9
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0. 004
シアン化合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	<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. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 30	0. 30					0. 30	0. 20	0. 24
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. 05	<0. 05
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. 01	<0. 01
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下			<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下			<0. 005			<0. 005		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 02mg/L以下			<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. 01mg/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)	0. 01mg/L以下			<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
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下			<0. 05			<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	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下			0. 0004			0. 0007		0. 0004					0. 0007	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	<0. 001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下			0. 0007			0. 0010		0. 0009					0. 0010	0. 0007	0. 0009
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下			<0. 001			<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. 0018			0. 0028		0. 0021					0. 0028	0. 0018	0. 0022
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下			<0. 001			<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. 0006					0. 0008	0. 0005	0. 0006
ブロモホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下			0. 0002			0. 0003		0. 0002					0. 0003	0. 0002	0. 0002
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	<0. 005
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. 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. 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	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下			0. 03			0. 04		0. 02					0. 04	0. 02	0. 03
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			2. 8			3. 3		3. 0					3. 3	2. 8	3. 0
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	<0. 001	<0. 001
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. 0	3. 0					3. 3	2. 5	3. 0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			5. 4			6. 6		5. 9					6. 6	5. 4	6. 0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			22			28		27					28	22	26
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	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下			<0. 000001			<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. 000001	<0. 000001
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. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下			<0. 0005			<0. 0005		<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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. 1	<0. 1	<0. 1
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. 5					6. 5	6. 0	6. 4
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	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	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	<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	<0. 1	<0. 1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3					0. 4	0. 3	0. 4

採水地点 鍋倉地区給水柱

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	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		9.1	16.1	23.2	23.0	24.2	25.0	17.1	9.7					25.0	9.1	18.4
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004
シアン化合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	<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	0.30					0.30	0.20	0.29
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	<0.05	<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	0.03	0.04
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4 - ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.0001			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/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)	0.01mg/L以下			<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
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下			<0.05			<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	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下			0.0004			0.0005		0.0003					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	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下			0.0006			0.0007		0.0005					0.0007	0.0005	0.0006
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下			<0.001			<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		0.0013					0.0020	0.0013	0.0017
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下			<0.001			<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			0.0004			0.0005		0.0003					0.0005	0.0003	0.0004
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下			0.0003			0.0003		0.0002					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	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			0.02			0.01		<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			<0.01		<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	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下			0.06			0.04		0.03					0.06	0.03	0.04
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			4.9			5.7		5.2					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	<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	6.6	5.9					6.6	4.3	5.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			9.7			11.4		10.5					11.4	9.7	10.5
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			42			41		38					42	38	40
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	<0.01
ジオクサミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下			<0.000001			<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	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
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					<0.1	<0.1	<0.1
pH値		5.8以上8.6以下	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7					6.7	6.5	6.7
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	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	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	<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	<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	0.4					0.4	0.3	0.4

採水地点 上原地区給水柱

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	R7. 10. 14	R7. 11. 17					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		10. 3	14. 5	17. 0	19. 2	19. 8	20. 2	15. 9	11. 6					20. 2	10. 3	16. 1
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0. 004
シアン化合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	<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. 10	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. 8mg/L以下			<0. 05			<0. 05		<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. 01			<0. 01		<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下			<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下			<0. 005			<0. 005		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 02mg/L以下			<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. 01mg/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)	0. 01mg/L以下			<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
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下			<0. 05			<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	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下			0. 0002			0. 0002		0. 0001					0. 0002	0. 0001	0. 0002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下			<0. 001			<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. 0003			0. 0005		0. 0002					0. 0005	0. 0002	0. 0003
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下			<0. 001			<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. 0008			0. 0011		0. 0004					0. 0011	0. 0004	0. 0008
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下			<0. 001			<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. 0001			0. 0002		<0. 0001					0. 0002	<0. 0001	0. 0001
ブロモホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下			0. 0002			0. 0002		0. 0001					0. 0002	0. 0001	0. 0002
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	<0. 005
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. 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. 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	<0. 01	<0. 01
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	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下			6. 2			6. 6		6. 2					6. 6	6. 2	6. 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	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	3. 9	4. 3	4. 8	4. 7	4. 7	4. 5	4. 7	4. 6					4. 8	3. 9	4. 5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下			13. 7			14. 6		13. 8					14. 6	13. 7	14. 0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下			100			100		96					100	96	99
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	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下			<0. 000001			<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. 000001	<0. 000001
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. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下			<0. 0005			<0. 0005		<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
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. 1	<0. 1	<0. 1
pH値		5. 8以上8. 6以下	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8	6. 7	6. 8	6. 8					6. 8	6. 7	6. 8
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	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	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	<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	<0. 1	<0. 1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4					0. 5	0. 4	0. 4