令和7年度 原水水質試験(検査)結果

採水地点 岩出山集合井 採水年月日 R7. 4. 7 R7. 5. 19 R7. 6. 16 R7. 7. 7 R7. 8. 18 R7. 9. 16 最高 最低 平均 検査項目 前日 暗 暗 暗 暗 暗 暗 天候 当日 暗 晴 墨 暗 暗 晴 気温 (°C) 12.7 19.2 26.9 29.8 32. 1 29.3 32.1 12. 7 25.0 水温 (°C) 20. 9 20.7 20. 4 20.6 21.0 20. 2 21.0 20. 2 20.6 一般細菌 (1mL中) 大腸菌 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 <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 <0.001 (mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 (mg/L) 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 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) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 フッ素及びその化合物 (mg/L) 0.16 0.17 0. 17 0.16 0.17 ホウ素及びその化合物 (mg/L) 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 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 (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 <0.0001 <0.0001 (mg/L) <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 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) 0.09 0.10 0.11 0.09 0.08 0. 11 0.08 0.10 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) 15.7 15.3 15.7 15. 3 15.5 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.12 0.12 0.13 0.12 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 塩化物イオン (mg/L) 5.3 6. 1 6.9 6. 5 6.5 6.6 6.9 5. 3 6.3 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) 24. 8 25. 0 25.0 24. 8 24. 9 蒸発残留物 (mg/L) 164 162 164 162 163 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 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 (mg/L) フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 (mg/L) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 (mg/L) <0.1 <0.1 <0.1 pH値 臭気 微に硫化水素臭 微に硫化水素臭 微に硫化水素臭 微に硫化水素臭 微に硫化水素臭 微に硫化水素臭 色度 (度) 濁度

<0.1

(度)

(mg/L)

残留塩素

0.1

<0.1

採水地点 池月1号取水井

採水地点 採水年月日	池月1号取水	· //	T				-			-			
			R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目	前日		晴	晴	晴	晴	晴		+				
天候	当日		晴	晴	晴	晴	晴						
気温	(°C)		18.9	27. 9	31. 5	28. 8	26. 7				31.5	18. 9	26.
水温	(°C)		15. 5	15. 4	15. 5	16. 0	16. 2				16. 2	15. 4	
一般細菌	(1mL中)		0	0	1	0	0				1	0	
大腸菌			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	<0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)				<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)				<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)				<0.001						<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)				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
亜硝酸態窒素	(mg/L)				<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.50	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40				0. 50	0. 40	
フッ素及びその化合物	(mg/L)				<0.05						<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	(mg/L)				0.08						0. 08	0.08	0.08
	(mg/L)				<0.0001						<0.0001	<0.0001	
1, 4 ージオキサン bad, 50900256038019024, 509002560	(mg/L)			-	<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	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001
ベンゼン	(mg/L)				<0.0001						<0.0001	<0.0001	
塩素酸	(mg/L)				(0.0001						(0.0001	(0.0001	0.000
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	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)				<0.01						<0. 01	<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)		0.14	0. 08	0.06	0. 11	0. 12				0.14	0.06	
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	
マンガン及びその化合物	(mg/L)		2 2	2.05:	13. 0	0.555	0.555				13.0	13. 0	13.0
塩化物イオン	(mg/L)		0. 002	0.001	0.002	0.002	0. 002				0.002	0.001	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L) (mg/L)		12. 7	14. 5	13. 8 53. 3	14. 0	14. 3				14. 5 53. 3	12. 7 53. 3	
蒸発残留物	(mg/L)				53. 3 141						53. 3	53. 3 141	
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	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)				<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
フェノール類	(mg/L)				<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. 2	0. 2				0. 2	0. 1	
pH値			6. 4	6. 5	6. 4	6. 3	6. 5				6. 5	6. 3	
味													
臭気			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
濁度	(度)		0.5	0.3	<0.1	0.3	0.4				0.5	<0.1	0.3

採水地点 池月2号取水井

採水地点	池月2号取水	. 井							,						
採水年月日		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16						最高	最低	平均
検査項目															
天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
ヘば	当日	量	晴	晴	晴	晴	晴								
気温	(°C)	13. 3	18. 9	27. 9	31. 5	28. 8	26. 7						31.5	13. 3	24. 5
水温	(°C)	13. 8	13.8	14. 3	16. 6	17. 8	16.1						17. 8	13. 8	
一般細菌	(1mL中)	0	1	0	0	1	0						1	0	0
大腸菌	(= 1.7	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	
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	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.22	0.00		0.00	0.00								l
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.50	0.30	0. 30	0.30	0.30	0.30		 	+		+	0. 50	0.30	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05			<0.05				 			+	<0.05	<0.05	<0.05
四塩化炭素	(mg/L)	0.07			0.06				 				0.07	0.06	0.07
1、4ージオキサン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
1、4ージオキザン	(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
	(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)	 			/								- /	/	i /
クロロ酢酸	(mg/L)	 			/								/	/	i /
クロロホルム	(mg/L)	/ -			/ /								/	/	i /
ジクロロ酢酸	(mg/L)	l / ⊦			/						-		/	/	i /
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	/											- /	/	i /
臭素酸	(mg/L)	/			/						_		/	/	i /
総トリハロメタン	(mg/L)	/											/	/	i /
トリクロロ酢酸	(mg/L)	/			/								1 / 1	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	/			/								1/ 1	/	/
ブロモホルム	(mg/L)	/			/								1/ 1	/	i /
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					1			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 02	0.04	0. 02	0.04	0. 12	0.03						0. 12	0. 02	0.05
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)	13. 1			12. 9					1			13. 1	12. 9	13. 0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 001	0. 004	0. 001	0.003	0.003	<0.001						0.004	<0.001	0.002
塩化物イオン	(mg/L)	9. 2	8. 9	13.5	12. 6	12. 0	12. 2						13.5	8. 9	11. 4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	58. 6			55. 9								58. 6	55. 9	57. 3
蒸発残留物	(mg/L)	144			140								144	140	142
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	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0. 1	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2						0.2	0. 1	0. 2
pH値		6. 3	6. 6	6.5		6. 5	6. 5						6.6	6. 3	6. 5
味								<u></u>					 		
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		×m·a-C	×1						<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	0. 1	⟨0.1	<0.1	0. 5	<0.1			1			0.5	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.0							0.0		30.1
	(IIIg/L)						_								

採水地点 池月3号取水井

### 1	採水地点	池月3号取水	.井			,				 	 			
### 18	採水年月日		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16				最高	最低	平均
March Marc	検査項目													
19		前日	瞎	瞎	њ	18	n a	R&						
12	天候													
변함	気温											21 5	12.2	24 5
### 1 (1	水温													
議論			12. 3		14. 2	10.5	20. 3	20.0					12. 0	
PET 9 - A DE PROMISSON		(IML4)	- U		46.11.11.44	46.11.11.45	AAULUL A	AAULUL-F				//3	U	13
### 1				快田です	快田です		快出せり	快血せり						
12-2014-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-														
20.00 2.00														
### 24 Part														
株型の名称 株式 3.00														
														<0.001
7-18 1-18														<0.001
Mage # 20 2		(mg/L)	<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
79.9 及以下の危機		(mg/L)	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
79.2017-07.00-06 10.0 1.0 0.0 1.0 0.0		(mg/L)	1. 2	0. 70	0. 60	0.50	0. 30	0. 50				1.2	0. 30	0. 63
機能展展 (April 1997) (April 1997	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06			0.07						0. 07	0.06	0. 07
### 14 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0. 07			0.09						0.09	0. 07	0.08
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	四塩化炭素	(mg/L)				1							<0.0001	<0.0001
1970日 19	1. 4 - ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005							<0.005	<0.005
79 ロロチタン 10g/s)	しゃ-1、2-ジケロロエチレン表がトランス-1、2-ジケロロエチレン	(mg/L)											<0.0001	<0.0001
***	ジクロロメタン													<0.0001
19/2015 19/20	テトラクロロエチレン													
Sept	トリクロロエチレン													
議務 (M/L) 17-17-17-18-18 (M/L) 17-17-18-18 (M/L) 17-18-18-18 (M/L) 18-17-18-18-18 (M/L) 18-17-18-18-18-18 (M/L) 18-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	ベンゼン													
19 日日報	塩素酸		(0.0001)			(0.0001						(0.0001	(0.0001	(0.0001
PO D D D D D D D D D D D D D D D D D D			/ 			1 /						1 /	/	/
プロロ野部 (mg.) (m			/			1 /						┨ /	/	/
77日 東 7 日 7 日			/			1 /						1 /	/	/
議務 (MCL)			/			1 /						┨ /	/	/
PU JU			l / H			/						⊢ /	/	/
- リクロの影像			l / ŀ			/						⊢ /	/	/
プロモデカレス (mg/L)			l / H			/						+ /	/	/
7D=モルルム (RECL)			/ 			/						-	/	/
が以上が下上下 (mg/L) 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0			/			/						-	/	/
解及びその化合物 (m/L) 0.00 (0.01 (/ -			/						- /	/	/
(加え=ウム及びその化合物 (mg/L) 0.04 0.09 0.03 0.06 0.16 0.06		(mg/L)	/			/						/	/	/
現及びその化合物														0. 02
及びその化合物		(mg/L)	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
F リウム及びその化合物	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.09	0. 03	0.06	0. 16	0.06				0. 16	0.03	0. 07
アンガン及びその化合物 (mg/L) (0,001 (0	銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
アンガン及びその化合物	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	11.5			11.7						11.7	11.5	11. 6
 組物イオン (mg/L) 10.9 16.2 17.7 15.7 14.5 15.8 17.7 10.9 15 18.8 17.7 10.9 15 18.8 17.7 10.9 15 18.8 17.7 10.9 15 33.7 3.1.0 32 33.7 3.1.0 32 33.7 3.1.0 32 34.7 19.9 10 10 99 1 10 99 1 10 99 1 10 99 1 10 0.000 10 0.000	マンガン及びその化合物			<0. 001	<0.001	<0.001	0. 001	<0.001				0. 001	<0.001	<0.001
### 10 10 10 10 10 10 10 1	塩化物イオン													15. 1
101 99 102 101 99 102 101 99 102 102 102 101 99 102	カルシウム・マグネシウム等(硬度)													32. 4
R4イン界面活性剤 (mg/L) 〈0,01 〈0,01 〈0,01 〈0,01 〈0,01 〈0,01 〈0,01 〈0,000 (mg/L) 〈0,00001	蒸発残留物													100
ジェオスミン (mg/L) (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,000001 (0,0001 (0,00	陰イオン界面活性剤													<0.01
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) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,0000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,000001) (0,00001) (0,00001) (0,000001) (0,000001) (0,0	ジェオスミン													
F4 オン界面活性剤 (mg/L) 〈0,005 〈0,	2-メチルイソボルネオール													
フェノール類 (mg/L) (0,0005 (0,00	非イオン界面活性剤													
機物(全有機炭素(10c))の量 (mg/L) 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3									 					
6 H値 5.7 6.1 6.0 5.9 5.9 8 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 8 (度) (1) (1) (1) (1) (2) 8 (度) (0,1) (0,1) (0,1) (0,1) (0,1) 9 ((2)) (0,1) (0,1) (0,1) (0,1) (0,1) (0,1)														
大		(mg/L)												0.3
Big (BE) (1) (1) (1) (1) 2 (1) Big (BE) (O ₂) (O ₂)	n±		5. /	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9	-			6.1	5. 1	5.9
Big (BE) (1) (1) (1) (1) 2 (1) Big (BE) (O ₂) (O ₂)	*^													
\$E (E) Q,1 Q,2 Q,1	臭気	(ptn)					異常なし					+		
	色度						2					2		<1
器增集 (mg/L)	濁度		<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.4	<0.1				0.4	<0.1	0.1
	残留塩素	(mg/L)												

採水地点 真山1号取水井

採水地点	真山1号取水	(井											
採水年月日	_	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
天候	当日	量	晴	晴	晴	晴	晴						
気温	(°C)	13. 0	20. 2	25. 1	31. 5	31. 4	24. 7				31.5	13. 0	24. 3
水温	(°C)	17. 1	17. 1	12. 2	17. 8		17. 4				17.8	12. 2	
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0				0	0	0
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 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					1	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001			<0.001					+	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L) (mg/L)	<0.004 <0.001			<0.004 <0.001					1	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	(0.1	(0.1	0. 07		(0.1				0.07	0.06	0. 07
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
レス・1、3・ジタロロエチレン及がトランス・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 クロロ酢酸	(mg/L)	/			/					-	-	/	. /
クロロ酢酸	(mg/L)	/			/					-	-	/	. /
ジクロロ酢酸	(mg/L) (mg/L)	/ /			/					+	1 / 1	/	. /
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	/ /			/						1 /	/	. /
臭素酸	(mg/L)				/					<u> </u>	1 /	/	. /
総トリハロメタン	(mg/L)	/			/						1 /	/	. /
トリクロロ酢酸	(mg/L)	/			/						1 /	/	. /
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)	/			<u>/</u>						/	<u> </u>	
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. 43	0.44	0. 40	0. 40		0. 42			-	0. 44	0. 40	0. 42
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	<0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	13. 1 0. 29	0.00	0.00	12. 7 0. 28	0.00	0.00			+	13. 1	12. 7	12. 9
塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)	3. 2	0. 29	0. 29 4. 5	0. 28 4. 3		0. 28 4. 3				0. 29 4. 5	0. 28 3. 2	0. 29 4. 1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	29. 8	4.1	4. 5	28. 8	4. 3	4. 3				29. 8	28. 8	29. 3
蒸発残留物	(mg/L)	142			141						142	141	142
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			İ			<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	<0.0005
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
p H値		7.2	7.3	7.3	7. 3	7.4	7. 4			-	7.4	7. 2	7.3
味										-			
臭気	/ gf= \	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭						
色度 濁度	(度)	1	4	4	2	4	4			+	4	1	3
海度 残留塩素		<0.1	0.5	0.2	0.1	0.4	0.5			+	0.5	<0.1	0.3
戏曲温茶	(mg/L)									1			

採水地点 中里水源(取水井)

採水地点 採水年月日	中里水源(耳		1	-				1		1				
		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16					最高	最低	平均
検査項目	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴			+				
天候	当日	量	晴	晴	晴	晴	晴							
気温	(°C)	17. 9	17. 4	24. 4	25. 0	25. 9	27. 0					27.0	17. 4	22. 9
水温	(°C)	15. 5	15. 1	15. 5	15. 1	16. 0	16. 5					16. 5	15. 1	
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	1					1	0	0
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. 002			0. 002							0.002	0. 002	0.002
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)	<0.004			<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
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
1. 4ージオキサン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	1
bx-(2-09002+0-3801+9-x-(2-09002+0-)	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.0001			<0.005 <0.0001					+		<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001
ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	<0.0001			<0.0001 <0.0001					1		<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)	/			/							/	/	/
クロロ酢酸	(mg/L)	/ [/ [1 /1	/	1 /
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)	/			/							↓ /	/	1 /
ブロモホルム	(mg/L)	/			/							4/	/	1/
ホルムアルデヒド	(mg/L)	/			/							<u>/</u>	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 02			0. 02							0. 02	0. 02	
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 銅及びその化合物	(mg/L)	0. 10	0.08	0. 08	0.11	0. 09	0.09					0. 11	0.08	
耐及ひその化合物 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)	10. 3 0. 13	0.40		9. 4 0. 12	0.10	0.10			+		10.3	9. 4	9.9
塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)	0. 13 3. 8	0. 13 4. 6	0. 14 5. 2	0. 12 5. 0	0. 13 4. 9	0. 13 5. 0			+		0. 14 5. 2	0. 12 3. 8	0.13
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L) (mg/L)	3. 8 26. 5	4. 6	5. 2	5. 0 24. 7	4. 9	5. 0			+		26.5	3. 8 24. 7	
蒸発残留物	(mg/L)	136			136					1		136	136	
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					1		<0.000001	<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							<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. 9	7.2	7.2	7.1	7.2	7. 2					7.2	6. 9	
味														
臭気		硫化水素臭	硫化水素臭	微に硫化水素臭	微に硫化水素臭	微に硫化水素臭	硫化水素臭							
色度	(度)	<1	1	<1	<1	1	1					1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2					0.2	<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

400 -14-14- F	ᆂᆡᆅᅜᄵ	-L+A					7111/十尺	净小小具	[試験(検査	/ 和木					
採水地点 採水年月日	南山地区給	<u> 小性</u>													
	_	基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16					最高	最低	平均
検査項目		1													
天候	前日	/											- /		
	当日	/											/		
気温	(°C)														
水温	(°C)		9. 3	15.9	19. 9	25. 7	26. 9	24. 3					26. 9	9.3	20. 3
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	C	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	2000	2	<0.0003	-	21-2					<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	<0.0003			<0.0003							<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		0.01mg/L以下													
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
	(mg/L)		0.005			0.005							0. 005	0. 005	0.005
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	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.					<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0. 15			0. 17							0. 17	0. 15	0. 10
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0. 03			0. 03							0. 03	0. 03	0. 03
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<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
bx-1, 2-59002+5-3891-95-x-1, 2-59002+5-5		0.04mg/L以下	<0.0001												<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下				<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	0.0017			0. 0035							0.0035	0. 0017	0. 0026
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. 0019			0. 0032							0.0032	0, 0019	0. 0026
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. 0058			0. 0105							0.0105	0. 0058	0. 0082
トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	<0.001			0.001							0.001	<0.001	<0.0002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下										_			
ブロモホルム	(mg/L)		0.0019			0. 0033							0.0033	0. 0019	0. 0026
	(mg/L)	0.09mg/L以下	0. 0003			0. 0005							0.0005	0. 0003	0. 0004
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	<0.01			<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
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.05	0. 05	0.04	0. 04	0.04	0. 0					0. 05	0.04	0. 05
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	16.3			15. 4							16. 3	15. 4	15.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0. 009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008					0.010	0.007	0.009
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 5		7. 4	6.9	7.0	7.0					7. 4	5. 5	6. 7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25. 9			24. 5		7.1					25. 9	24. 5	25. 2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	166			159							166	159	163
陰イオン界面活性剤		0. 2mg/L以下													<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.01	<u> </u>		<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
	(mg/L)		<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	<0.005
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.					<0.1	<0.1	<0.
pH値		5.8以上8.6以下	7. 3	7.5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5					7. 5	7. 3	7. 5
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	1	<1						1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.					<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0.5			0. 5		0. (0. 6	0. 5	0.5
	(IIIg/L)		0.0		0.0	0.0		•				 			

採水地点 木通沢地区給水栓

	木通沢地区	給水栓									 ,			
採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目														
	前日													
天候	当日											1 /		
気温	(°C)						<i>/</i> ,					1/	/ ,	
水温	(°C)		8. 2	16.9	21. 2	25. 6	27. 8	25. 1				27. 8	8.2	20. 8
一般細菌		1mL中集落数100以下	0. 2	10.9	21. 2	23. 0	21.0	20. 1				21.0	0. 2	20.0
大腸菌	(1mL中)	検出されないこと					0					0	0	0
			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. 005			0.005						0.005	0.005	0.005
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		⟨0.1	(0.1	0. 17		⟨0.1	1			0. 17	0.16	
ホウ素及びその化合物		1. Omg/L以下	0.16						+					0. 17
ホリ素及ひその化合物 四塩化炭素	(mg/L)		0.03			0. 03	+		+	+	+	0.03	0.03	0. 03
	(mg/L)	0.002mg/L以下	<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			1		-	<0.005	<0.005	<0.005
bx-1, 2-09002#4->20/195x-1, 2-09002#4->	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001			<0.0001			1			<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, 0017			0. 0029						0. 0029	0.0017	0. 0023
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.0017			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. 0020			0. 0029						0.0029	0. 0020	0. 0025
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. 0059			0. 0090						0.0090	0. 0059	0. 0075
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. 0019			0. 0028						0. 0028	0. 0019	0. 0024
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0. 0003			0. 0004						0.0004	0. 0003	0. 0004
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	<0.01			<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
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	0.05	0. 05	0.05	0. 04	0.05	0. 05				0.05	0.04	0. 05
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0.01			<0.01			 1			<0.01	<0.01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16. 2			15. 5						16. 2	15. 5	15. 9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.009	0. 010	0. 010	0.007		0.008				0.010	0.007	0.009
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 5		7. 4	6.9		7.0				7.4	5. 5	6. 7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下			7.4			7.0	1			25. 5		
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	25. 5			24. 6			+				24. 6	25. 1
	(mg/L)	-	164			161			+			164	161	163
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0.01			<0.01			1	+		<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001			1	1	1	<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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			1			<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
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
pH値		5.8以上8.6以下	7. 4	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6				7. 6	7. 4	7. 5
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	1	√1	2011/26-0				1	/1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<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	1			0. 5		0.5
/本田・並不	(mg/L)	V. IIII6/ L以工	0. 3	0.5	U. J	0.4	0.0	0. 0	1			0. 3	J. 4	0.3

採水地点 二軒茶屋地区給水栓

採水地点	二軒茶屋地	스 和小性							 1				_		
採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16					最高	最低	平均
検査項目	前日					$\overline{}$							 		$\overline{}$
天候	当日												/		
気温	(°C)														
水温	(°C)	ĺ	8. 1	14. 3	18. 4	26. 1	25. 2	21.7					26. 1	8.1	19. (
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	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.0000
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. 005			0.005							0.005	0.005	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1					<0.1	<0.1	<0.
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0. 15			0. 17							0. 17		0. 1
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0.03			0. 03							0.03	0.03	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 0.04mg/L以下	<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.00
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)	0.02mg/L以下 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	<0.000
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	<0.05
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	(mg/L) (mg/L)	0.03mg/L以下	0. 0015 <0. 001			0. 0020 <0. 001							0. 0020 <0. 001	0. 0015 <0. 001	0. 0018
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0.0019			0. 0026							0.0026	0. 0019	0.0023
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0019			<0.0020							<0.0020	<0.0019	<0.0023
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0055			0. 0074							0.0074		0.006
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003			<0.0074							<0.001	<0.001	<0.000
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0. 0018			0. 0024							0. 0024	0.0018	0. 0021
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0. 0003			0. 0004							0.0004	0.0003	0. 0004
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<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		<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.05		0.05	0. 04		0. 05					0.05		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	16. 3			15. 6							16. 3	15. 6	16.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0. 009	0.009	0.009	0.008		0. 009					0.009		0.009
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 5	6.4	7. 4	6. 9	7.0	7.0					7. 4	5. 5	6.
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25. 6			24. 8							25. 6	24. 8	25. 2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	165			157							165	157	16
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.0
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		<0.000
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.
p H値		5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6		7.7					7.7	7. 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							
臭気	(min)	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 濁度	(度)	5度以下	1	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	0.5
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0.5	0.5	<u> </u>				0. 5	0. 4	0.:

採水地点 池月地区給水栓

	池月地区給:	小性											_				
採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16							最高	最低	平均
検査項目																	
天候	前日			/													
^K	当日																
気温	(°C)	1/ 1														/	
水温	(°C)	ĺ	7. 8	15. 5	19. 3	23. 8	26. 2	23.9							26. 2	7. 8	19. 4
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	7.0	13.3	19.0	20.0	20.2	20.3							20. 2	7.0	
大腸菌	(IML44)	検出されないこと	40.11.11.45	40.11.11.45	40.11.11.45	40.11.11.45	40.11.11.45	40.11.11.48			+				0	0	
カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
	(mg/L)		<0.0003			<0.0003	8								<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	i								<0.00005	<0.00005	<0.00008
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	<0.004
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	1.1		0.50			0.46							1.1		
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下			0.50	0.40		0. 40								0.30	0. 55
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	 	<0.05			<0.05				+	+	 	+		<0.05	<0.05	<0.0
	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0.07			0.08	9			+	1	-	+		0.08	0. 07	0. 08
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001			<0. 0001				+	-		-		<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005	i		<0.005	i			1	1		1	1	<0.005	<0.005	<0.005
bx-1, 2-09002+b-380/F9-x-1, 2-09002+b->	(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		0. 6mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下								+							<0.05
	(mg/L)	1	<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. 0012	2								0. 0012	0. 0004	0. 0008
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. 0019			0. 0036	6								0.0036	0. 0019	0. 0028
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. 0041			0. 0086									0.0086	0. 0041	0. 0064
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. 0009			0. 0023									0. 0023	0. 0009	0. 0016
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0. 0009			0. 0015									0.0015	0. 0009	0. 0012
ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下															
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	<0.00
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.03			<0.01									0.03	<0.01	0. 02
	(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		1	-		-		<0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0.05			0. 02	2			-					0.05	0. 02	0. 04
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	15. 5	i		15. 7	1								15. 7	15. 5	15. (
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	12. 2	14. 1	16. 6	16. 3		16. 2							16. 6	12. 2	15. 1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	39. 3			45. 5					1		1		45. 5	39. 3	42.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	118			130									130	118	124
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		0.00001mg/L以下								1							
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
	(mg/L)		<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	<0.005			<0.005			-	+	-	-	-		<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	i		<0.0005	i			+	1				<0.0005	<0.0005	<0.0008
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	0.2		1	1		1	1	0. 2	0. 2	0.1
pH値		5.8以上8.6以下	6.8	7.0	6. 9	6.8	6.8	6.8							7. 0	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	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	3€m.a.C <1	(1	3€ m /3 C	1		1				/1	/1	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1		<0.1	<0.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<0.1		1		1	1		<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素		0. 1mg/L以上	0. 5			0. 5		0. 5		1					0. 5		0.5
/人出 /重示	(mg/L)	U. IIIg/L以上	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.4	0. 0		1		1			0. 0	0.4	

採水地点 天王寺地区給水栓

	天王寺地区紀	陷小性											_		
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16					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	9. 1	15. 7	19. 9	22. 9	27. 2	23. 2					27. 2	9. 1	19.
大腸菌	(1mL中)		0	0	0	0	0						0	0	
入勝困 カドミウム及びその化合物		検出されないこと 0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
水銀及びその化合物	(mg/L)		<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.000
水板及びその化合物 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
五	(mg/L)		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.00
聖明www 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	1.1		0.50	0. 40	0.40	0. 30					1.1	0.30	0. 5
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	<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. 0mg/L以下 0. 002mg/L以下	0.07			0. 07			+	+			0.07	0.07	0.0
	(mg/L)		<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 0.04mg/L以下	<0.005			<0.005			+	+			<0.005	<0.005	<0.00
ジクロロメタン	(mg/L)		<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 0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.000
	(mg/L)		<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 塩素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.000
	(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. 0007			0. 0037							0.0037	0. 0007	0. 0022
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. 0029			0. 0066							0.0066	0. 0029	0. 0048
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 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.1mg/L以下	0. 0066			0. 0179							0.0179	0. 0066	0. 0123
	(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 ブロモホルム	(mg/L)	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0. 0018			0. 0053							0.0053	0. 0018	0.0036
	(mg/L)		0. 0012			0. 0023							0.0023	0. 0012	0.0018
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.00
型鉛及びその化合物 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	<0.0
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	0.01			0. 02			1	+			0.02	0. 01	0. 02
マンガン及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下 0.05mg/L以下	16. 2			15. 3			+	+	-		16. 2	15. 3	15.8
マンガン及びその化合物 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1C初1 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	12.7		15. 9	16. 9	15. 7	17. 1	+	+		-	17. 1	11.3	14.9
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	41. 9			44. 1			+	+			44. 1	41.9	43.0
※完残留初 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	124			131			+	+		+	131	124	128
限1 オン赤田店任利 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)	1	<0.000001			<0.000001			+	+			<0.000001	<0.000001	<0.00000
2-メナルイクホルネオール 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
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.005			<0.005			+				<0.005	<0.005	<0.008
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.0005			<0.0005			+	+			<0.0005	<0.0005	<0.000
月機物(至月機灰素(100)の重) p H値	(mg/L)	5.8以上8.6以下	0. 2		0. 2	0.2	0. 2	0. 2	+	+		1	0. 2	0.2	0.
味		5.8以上8.0以下 異常でないこと	7.0		7.1	7.1	7.1	7.1	+	+			7. 2	7. 0	7.
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)	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	+	+					
温度		2度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	+	+			<1	<1	<
	(度)		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	+	+			<0.1	<0.1	<0. 0.3
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5	0.4	0. 3	0. 3	0. 2	0.3					0. 5	0. 2	

採水地点 黄金田地区給水栓

採水地点	黄金田地区	陷小性							 					
採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目	***					$\overline{}$						 		
天候	前日 当日											/		
気温	(°C)													
水温	(°C)		9.8	17. 2	20. 5	26. 6	28. 7	24. 8				28. 7	9.8	21.
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.
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. Omg/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			1			<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
	(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)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
クロロ酢酸	(mg/L)	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.05			0. 13						0.13	<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	0.0023			0. 0052						0.0052	0. 0023	0.0038
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	<0.001			0. 002 0. 0021						0.002	<0.001	0.00
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	0. 0011 <0. 001									0. 0021 <0. 001	0.0011	0.0010
総トリハロメタン	(mg/L) (mg/L)	0.1mg/L以下	0.0050			<0.001 0.0108						0.0108	<0.001 0.0050	<0.00°
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.000			0. 0100						0.001	<0.001	<0.007
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0. 0015			0. 001						0.001	0.0015	0. 0024
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0013			0. 0032						0.0003	0. 0001	0.002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.000
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. 03			0. 02						0.03	0.02	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	<0.0
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	15. 1			14. 3						15. 1	14. 3	14.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0. 003	0. 002	0. 002	0. 001	<0.001	<0.001				0.003	<0.001	0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	15. 2	16. 4		18. 5	20. 1	19. 6				20. 1	15. 2	18.
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	30. 6			29. 3						30. 6	29. 3	30.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	144			144						144	144	14
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001			1			<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			1			<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			1			<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			1			<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	1			0.1	<0.1	<0.
p H値		5.8以上8.6以下	7. 0	7. 1	7. 1	7. 0		7.0	+			7. 1	7. 0	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	 1		-			
臭気	(phr.)	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	1					
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. 2	<0.1	<0.1	+			0. 2	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 3	0. 5	0.4	0. 4	0.5	0.3	1			0. 5	0.3	0

採水地点 中里地区給水栓

	中里地区給	水程							 1			 		
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目												ļ		
天候	前日											-		
E-10	当日											-		
気温	(°C)													
水温	(°C)		10. 2	17. 3	21. 8	22. 9	25. 1	23. 7				25. 1	10. 2	20.
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.
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			1		1	<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.00
しま-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)	0.04mg/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	<0.0001
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	<0.000
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	<0.0001
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. 0006			0. 0012						0.0012	0. 0006	0.0009
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. 0010						0.0010	0. 0006	0.0008
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. 0020			0. 0035						0.0035	0. 0020	0. 0028
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. 0006			0. 0010						0.0010	0. 0006	0.0008
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0. 0002			0. 0003						0.0003	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	<0.008
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	0.06			0.06						0.06	0.06	0.00
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0.02	0. 02				0.02	0. 02	0. 02
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	10. 7			10. 1						10. 7	10. 1	10.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001				0. 002	0.001	0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6.0	6.9	7. 9	7. 5	7. 5	7.6				7. 9	6.0	7.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	26. 5			25. 5						26. 5	25. 5	26.0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	140			141						141	140	14
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
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	7. 4		7. 5	7. 5	7. 5	7. 5				7. 5	7.4	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		
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	<
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. 6			0. 5		0.5				0.6		0.9
	(IIIg/L)		0.0		0.0	0.0	-: "	0.0	 1			 	5.8	