令和7年度 原水水質試験(検査)結果

485 J. 101 F	ш.п.н.# А.					71/11/14/15	原水水質試験(検査)	和木			
採水地点 採水年月日	岩出山集合										
	_	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7				最高	最低	平均
検査項目											<u> </u>
天候	前日	晴	晴	晴	晴						
	当日	長	晴	晴	晴						
気温	(°C)	12. 7	19. 2	26. 9	29. 8				29. 8	12. 7	22. 2
水温	(°C)	20. 6	20. 9	20. 7	21. 0				21.0	20. 6	20. 8
一般細菌	(1mL中)	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						
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	
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)	0.005			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
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ージオキサン	(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	(mg/L)	<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	/			/				- /I	/	i /
クロロ酢酸	(mg/L)	/ /			/				- /	/	i /
クロロホルム	(mg/L)	/ /			/				- /	/	i /
ジブロロ酢酸	(mg/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)	/			/				-	/	i /
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	/			/				- /	/	i /
ブロモホルム	(mg/L)	/			/					/	i/
ホルムアルデヒド	(mg/L)	/			/				/	<u> </u>	\leftarrow
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. 11	0. 09	
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. 13	0. 12				0. 13	0. 12	0. 12
塩化物イオン	(mg/L)	5. 3	6. 1	6.9	6. 5				6. 9	5. 3	6. 2
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	
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	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.3	7.5	7.5	7.4				7.5	7.3	7.4
味											
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						
色度	(度)	1	1	1	1				1	1	1
濁度	(度)	0.1	<0.1	0.1	0.1				0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)										

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						1			1			
検査項目			R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7							最高	最低	平均
天候	前日		晴	晴	晴									
A IX	当日		晴	晴	晴									1
気温	(°C)		18. 9	27. 9	31. 5							31.5	18. 9	26.
水温	(°C)		15. 5	15. 4	15. 5	i						15. 5	15. 4	15. 9
一般細菌	(1mL中)		0	0	1							1	0	
大腸菌			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	i						<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
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	<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. 50	0. 40	0.40							0. 50	0. 40	0. 43
フッ素及びその化合物	(mg/L)				<0.05							<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)				0.08							0.08	0. 08	0. 08
四塩化炭素	(mg/L)				<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4ージオキサン	(mg/L)				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
bx-1, 2-09001+b-380+9-x-1, 2-09001+b	(mg/L)				<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)			İ	<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
トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)				<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)				(0.000)							(0.000)	(0.0001)	(0.0001
クロロ酢酸	(mg/L)				/							1 /	/	/
クロロホルム	(mg/L)				/							1 / 1	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)				/							1 / 1	/	. /
ジブロモクロロメタン	(mg/L)				/							1 / [/	. /
臭素酸	(mg/L)				/							1 / 1	/	. /
総トリハロメタン	(mg/L)				/							1 / 1	/	/ /
トリクロロ酢酸	(mg/L)				/							1 / 1	/	. /
ブロモジクロロメタン	(mg/L)				/							1 /	/	. /
ブロモホルム	(mg/L)				/							1/ 1	/	. /
ホルムアルデヒド	(mg/L)				/							1/ 1/	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)				<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
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			0.14	0.00									0.06	
銅及びその化合物	(mg/L) (mg/L)		0. 14	0. 08	0. 06 <0. 01							0. 14 <0. 01	<0.01	0. 09 <0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)				13. 0							13. 0	13. 0	
マンガン及びその化合物			0.000	0.001	0. 002							0.002	0.001	13.0
塩化物イオン	(mg/L)		0.002	0.001								14.5		0.002
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		12. 7	14.5	13. 8 53. 3							14. 5 53. 3	12. 7 53. 3	13. 7
蒸発残留物	(mg/L)				53. 3									53. 3
※元ス田初 陰イオン界面活性剤	(mg/L)			-	141 <0.01							141	141	141
ジェオスミン	(mg/L)											<0.01	<0.01	<0.01
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)				<0.000001				1		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
フェノール類	(mg/L)				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
フェノール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機灰素(100)の重) p H値	(mg/L)		0.1	0.1	0. 1			+	 		 	0.1	0.1	0.1
			6.4	6.5	6.4	-					-	6.5	6.4	6.4
味								1			-			
臭気	(+)		異常なし	異常なし	異常なし			-			-			
色度	(度)		1	<1	<1							1	<1	<1
濁度	(度)		0.5	0.3	<0.1							0.5	<0.1	0.3
残留塩素	(mg/L)													

採水地点 池月2号取水井

	池月2号取水						_					
採水年月日		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7					最高	最低	平均
検査項目												
天候	前日	晴	晴	晴	晴							
気温	当日	量	晴	晴	晴							
水温	(°C)	13. 3	18. 9	27. 9	31. 5					31.5	13. 3	
一般細菌	(°C)	13. 8	13.8	14. 3	16. 6					16.6	13. 8	14. 6
大腸菌	(1mL中)	0	1	0	0					1	0	
カドミウム及びその化合物		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	<0.0003
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001 <0.001					<0.001	<0.001 <0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L) (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	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<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)	<0.004			<0.004		1			<0.004	<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 50	0. 30	0. 30	0.30							
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05	0.30	0.30	<0.05		1			0. 50 <0. 05	0. 30 <0. 05	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07			0.06					0. 05	0.06	0.07
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	
1. 4 - ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.0001		1			<0.005	<0.005	1
しゃ-1、2-ジケロロエチレン第0/トランネ-1、2-ジケロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	
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 /
クロロホルム	(mg/L)	/ [/		İ			1 / 1	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)	/ [/					1 /	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	/ [/] /	/	/
臭素酸	(mg/L)	/ [/] /	/	/
総トリハロメタン	(mg/L)	/ [/] / [/	/
トリクロロ酢酸	(mg/L)	/ L			/] /	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	/ L			/] /	/	/
ブロモホルム	(mg/L)	/ [/]/	/	1/
ホルムアルデヒド	(mg/L)	/		/	/					/	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<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					0.04	0. 02	
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	13. 1			12. 9					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. 004	0. 001	
塩化物イオン	(mg/L)	9. 2	8. 9	13. 5	12. 6					13. 5	8. 9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	58. 6			55. 9					58. 6	55. 9	
蒸発残留物	(mg/L)	144			140		+			144	140	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01		+	+		<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001		+	+		<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.000001			<0.000001		_	+		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン外面活性剤 フェノール類	(mg/L)	<0.005		-	<0.005		+	+		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.0005			<0.0005		1	 		<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機灰素(100)の量) p H値	(mg/L)	0.1	0.2	0. 2 6. 5	0. 2		+	+		0.2	0.1	0.2
味		6.3	6.6	6.5	6.4		+			6.6	6.3	6.5
臭気							+					
色度	(度)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		+	+ +				
温度	(度)	<1	<1	<1	<1		+	+		<1	<1	
海 度 残留塩素		<0.1	0.1	<0.1	<0.1		+	+		0.1	<0.1	<0.1
戏曲温系	(mg/L)											

採水地点 池月3号取水井

	池月3号取水											1
採水年月日	_	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7					最高	最低	平均
検査項目												
天候	前日	晴	晴	晴	晴							
気温	当日	曼	晴	晴	晴							
水温	(°C)	13. 3	18. 9	27. 9	31. 5					31.5	13. 3	22.9
一般細菌	(°C)	12.5	12. 6	14. 2	16. 5					16.5	12. 5	
大腸菌	(1mL中)	0	73	1	1					73	0	19
カドミウム及びその化合物		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	<0.0003
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005			+		<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	<0.001		-	<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)	<0.004			<0.004			+		<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001	0.70	0.00	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物	(mg/L)	1. 2 0. 06	0. 70	0. 60	0. 50 0. 07		1			1.2	0.50	0. 75
ホウ素及びその化合物	(mg/L)			-						0.07	0.06	
四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	0. 07 <0. 0001			0. 09 <0. 0001					0. 09 <0. 0001	0. 07 <0. 0001	0. 08 <0. 0001
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.0001 <0.005			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
bx-1, 2-59001+5-28519-2-1, 2-59001+5->	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	(0.0001)			(0.0001					(0.0001	(0.0001	(0.0001
クロロ酢酸	(mg/L)	/ [/					1 /1	/	/
クロロホルム	(mg/L)	/ [/					1 / 1	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)	/ [/					1 / 1	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	/ [/					1 / 1	/	/
臭素酸	(mg/L)	/ [/					1 / 1	/	/
総トリハロメタン	(mg/L)	/ [/					1 / 1	/	/
トリクロロ酢酸	(mg/L)	/ [/					1 / 1	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	/ [/					1 /	/	/
ブロモホルム	(mg/L)	/ [/					1/	/	/
ホルムアルデヒド	(mg/L)	/ [/					1/ 1	/	V
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 02			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	(mg/L)	0.04	0.09	0. 03	0.06					0.09	0. 03	
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	11.5			11. 7					11.7	11. 5	11.6
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	
塩化物イオン	(mg/L)	10. 9	16. 2	17. 7	15. 7					17. 7	10. 9	15. 1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33. 7			31. 0					33. 7	31. 0	
蒸発残留物	(mg/L)	101			99					101	99	100
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001					<0. 000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005					<0.005	<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. 2	0. 3	0.3	0. 3					0.3	0. 2	0.3
pH値		5. 7	6. 1	6.0	6. 0					6. 1	5. 7	6.0
味												
臭気		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
濁度	(度)	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1					0.2	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)											

採水地点 真山1号取水井

	真山1号取水		-	-		-						
採水年月日		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7					最高	最低	平均
検査項目								+				
天候	前日	- 時	晴	晴晴	晴晴							
気温	(°C)	13. 0	晴 20.2	項 25. 1	明 31.5					31.5	13. 0	22. 5
水温	(°C)	17. 1	17. 1	12. 2	17. 8					17. 8	12. 2	
一般細菌	(1mL中)	17.1	17.1	12.2	17.0					17.0	12. 2	. 10.
大腸菌	(11112-47)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					T v		<u> </u>
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	XMC/	VIII C	<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	
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	
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	<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
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06			0. 07					0. 07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0. 01			0. 01		1	1		0. 01	0. 01	0.01
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001		1	1		<0.0001	<0.0001	1
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005		1			<0.005	<0.005	
bx-1, 2-090024-b-389149-bx-1, 2-090024-b-5	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001		+	+		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	
ベンゼン 塩素酸	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 クロロ酢酸	(mg/L)	/⊦			/						/	1 /
クロロホルム	(mg/L)	/ h			/		+			1 / 1	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)	/ h			/					/	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	/ h			/					1 / 1	/	/
臭素酸	(mg/L)	/ h			/		+			/	/	/
総トリハロメタン	(mg/L) (mg/L)	/ h			/		+			1 / 1	/	/ /
トリクロロ酢酸	(mg/L)	/ h			/					1 / 1	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	/ h			/					1 / 1	/	/
プロモホルム	(mg/L)	/			/					1/ 1	/	1/
ホルムアルデヒド	(mg/L)	/			/					1/	/	/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01		ſ	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 43	0.44	0. 40	0. 40					0. 44	0. 40	
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	V. 11	V. 40	<0.01					<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	13. 1			12. 7					13. 1	12. 7	12. 9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 29	0. 29	0. 29	0. 28					0. 29	0. 28	
塩化物イオン	(mg/L)	3. 2	4. 1	4. 5	4. 3					4.5	3. 2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	29. 8			28. 8					29.8	28. 8	29. 3
蒸発残留物	(mg/L)	142			141					142	141	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			1		<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
pH値		7. 2	7. 3	7.3	7. 3					7.3	7. 2	7.3
味												
臭気	(+)	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭			+				
色度	(度)	1	4	4	2			+		4	1	1 3
濁度	(度)	<0.1	0.5	0.2	0.1			+		0.5	<0.1	0.2
残留塩素	(mg/L)											

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						_					
	_	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7					最高	最低	平均
検査項目												
天候	前日	晴	晴	晴	晴							
気温	当日	量	晴	晴	晴							
水温	(°C)	17. 9	17. 4	24. 4	25. 0					25. 0	17. 4	
一般細菌	(°C)	15. 5	15. 1	15. 5	15. 1					15. 5	15. 1	15. 3
大腸菌	(1mL中)	0	0	0	0					0	0	
カドミウム及びその化合物	((1)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					(0.0000	(0.0000	(0.000
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.0003 <0.00005			<0.0003 <0.00005					<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003
セレン及びその化合物	(mg/L)									<0.00005		
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) (mg/L)	<0.001 0.002			<0.001 0.002					<0.001 0.002	<0. 001 0. 002	
六価クロム化合物	(mg/L)										<0.002	1
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001 <0.004			<0.001 <0.004					<0.001		
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.004			<0.004					<0.004 <0.001	<0. 004 <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	(0.10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05	\0.1	\0.1	<0.05		1		1	<0.05	<0. 05	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.03			<0.03					<0.05 <0.01	<0.03	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.0001		1			<0.005	<0.005	
bx-1, 2-09002+6-386/F9-2x-1, 2-09002+6-5	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	
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)	/ [/		İ			1 / 1	/	/
ジクロロ酢酸	(mg/L)	/ [/					1 / 1	/	/
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	/ [/] / [/	/
臭素酸	(mg/L)	/ [/] /	/	/
総トリハロメタン	(mg/L)	/ [/] /	/	/
トリクロロ酢酸	(mg/L)	/ L			/] /	/	/
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	/ L			/] /	/	/
ブロモホルム	(mg/L)	/ L			/]/	/	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	0.02
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. 10	0.08	0. 08	0.11		1			0. 11	0.08	
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01		1		1	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	10. 3			9. 4					10.3	9. 4	9.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 13	0. 13	0. 14	0. 12					0. 14	0. 12	
塩化物イオン	(mg/L)	3.8	4. 6	5. 2	5. 0		1		1	5. 2	3. 8	4.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	26. 5			24. 7		1			26. 5	24. 7	
蒸発残留物	(mg/L)	136			136					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		-		 	<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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.0005			<0.0005				-	<0.0005	<0.0005	
	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		+			<0.1	<0.1	<0.1
p H値 味		6.9	7.2	7.2	7.1		_		 	7.2	6.9	7.1
-1-							1		-			
臭気	(etc)	硫化水素臭	硫化水素臭	微に硫化水素臭	微に硫化水素臭		+		 	-		
色度	(度)	<1	1	<1	<1		1		-	1	<1	
温度	(度)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1		+	+	+	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

採水地点	南山地区給	<i>∗</i> ∤					ינו דר י אוזינד	() 小小小	[試験(便宜	./ MIX							
採水年月日			R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7									最高	最低	平均
検査項目		基準値	107. 4. 7	1.7. 5. 19	K7. 0. 10	K7. 7. 7									AX (FI)	AR HS	1 729
天候	前日																
	当日																_ /
気温	(°C)																
水温	(°C)		9. 3	15. 9	19. 9	25. 7									25. 7	9. 3	17. 7
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0									0	0	0
大陽菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					-						\vdash
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 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.00005			<0.00005					-				<0.00005	<0.00005	<0.00005
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) (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					+				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	0. 005			0. 005 <0. 001									0. 005 <0. 001	0. 005 <0. 001	0. 005 <0. 001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001									<0.001		
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.004			<0.004					<u> </u>				<0.001	<0.004	<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
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. 16
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	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001			<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	
bx-1, 3-59001#452861-953-1, 3-59001#455	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001			<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001			<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0. 0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			<0.05					-				<0.05	<0.05	
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 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
総トリハロメダン トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 0058			0. 0105					-				0.0105	0. 0058	0.0082
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			0.001									0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0. 0019 0. 0003			0. 0033 0. 0005					+				0. 0033 0. 0005	0. 0019 0. 0003	0. 0026 0. 0004
ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.0003			<0.005					+				<0.005	<0.003	0. 0004 <0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	
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									0.05	0.04	
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0.01	0.00	0.04	<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. 3			15. 4									16. 3		
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									0.010	0.007	0.009
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 5	6.5	7. 4	6.9									7. 4		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25. 9			24. 5									25. 9	24. 5	25. 2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	166			159									166	159	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0.01			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001			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									<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
p H値		5.8以上8.6以下	7. 3	7. 5	7. 5	7. 5					-				7. 5	7. 3	7. 5
臭気		異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-		+		-				\vdash
	(pt=\	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			1		+		-	-			
色度 濁度	(度)	5度以下 2度以下	1	1	<1	1			1		+			-	. 1	<1	
海 度 残留塩素		2度以下 0.1mg/L以上	<0. 1 0. 5	<0.1 0.5	<0. 1 0. 5	<0. 1 0. 5			 		+		-	 	<0. 1 0. 5	<0.1 0.5	<0.1 0.5
/4田 塩ボ	(mg/L)	v. illg/L以上	0. 5	U. 5	0. 5	0. 5				I		1			0.5	0. 5	0.5

採水地点 木通沢地区給水栓

	木通沢地区	后 水 任					 		 	 		
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7				最高	最低	平均
検査項目										ļ		
天候	前日									-		
気温	当日						1			-		
	(°C)						-			<u> </u>		
水温	(°C)	1.1.4.********	8. 2	16. 9	21. 2	25. 6	-			25. 6	8. 2	18.
	(1mL中)	1mL中集落数100以下	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	-					
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	0.005			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	1			<0.1	<0.1	<0.
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.16			0. 17	+	-		0. 17		0. 1
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下	0.03			0. 03	1			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	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
bx-1, 2-09002#u>200190x-1, 2-09002#u>	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001			<0.0001	1	1		<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001			<0.0001	1	ļ		<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0. 0017			0. 0029				0.0029	0. 0017	0. 0023
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. 0020			0. 0029				0. 0029	0. 0020	0. 002
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0. 0059			0. 0090				0.0090	0. 0059	0. 007
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. 0019			0. 0028				0. 0028	0. 0019	0. 002
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0003			0. 0004				0.0004	0. 0003	0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.05	0. 05	0.05	0. 04				0.05	0.04	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. 2			15. 5				16. 2	15. 5	15.
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				0.010	0.007	0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 5	6.5	7. 4	6. 9				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. 5			24. 6				25. 5	24. 6	25.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	164			161				164	161	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.
pH値		5.8以上8.6以下	7. 4		7. 6	7. 5				7. 6	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				1.0		
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						
色度	(度)	5度以下	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.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5			0.4	1	1		0. 5		0.9
	(IIIg/L)		0.0		0.0	•.	 	1	 	 	~ '	

採水地点 二軒茶屋地区給水栓

## 1		二軒茶屋地	区和 小性					1	_						
PART 10.00	採水年月日		其準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7						最高	最低	平均
Main Main	検査項目		æ+12												
Main Main	T-62	前日													
Page	大阪														
日本語画	気温		/				/						1/		
PART 1985													20.4		- 10
PRINT PRIN			1 1	8. 1	14. 3	18. 4	26. 1		_				26. 1	8.1	16.
DEFT OF A STOPPORT		(1mL中)		0	0	0	(0	0	
PARTICIPACION March Marc			検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	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
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	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
日本の日本日本会社 日本の日本日本日本 日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下												<0.001
日本記すらの音楽 日本記して 日本記し	鉛及びその化合物		0.01mg/l 以下												<0.00
ASP 0 A 0															
日本経験等															0.005
Process Proc															<0.001
Post Post		(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)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
27. 東京代の名称	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
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下												0. 16
日本色素素															0. 03
1 1 1 1. 1. 1. 1.									+	+		+			
************************************									+			+			<0.0001
29 10 49										-		+			<0.005
# 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2		(mg/L)		<0.0001			<0.0001					1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トプロエテレン (xc.1) 0.0 (xc.1)<	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
サラフロスチャン (投入) 0.0 Map Lu T 0.0 Map	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
20 10 10 10 10 10 10 10	トリクロロエチレン														<0.0001
日本語															
Dough Do									_						<0.0001
Del Dalph A Del Del Del Del Del Del Del Del Del Del Del Del Del Del Del Del									_						<0.05
プリロの対象 「中心		(mg/L)		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
プラブロッチン ORCA OR		(mg/L)	0.06mg/L以下	0. 0015			0. 0020						0. 0020	0. 0015	0. 0018
景楽館	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
景楽館	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
Re			0.01mg/L以下												<0.001
P) J D D D D D D D D D D D D D D D D D D															
プロモネルム (m/L) 0.00m/LUT 0.0000 0.00000 0.000000									+			+			0.0065
プロモホルム (m/L) 0 09m/LUF 0,000									-						<0.001
ボルムアルデヒド (mg/L) 0.00m/LUF (0.01) (0.005) (0.		(mg/L)		0. 0018			0. 0024						0.0024	0. 0018	0. 0021
■約2以ぞの化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 (0.01	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0003			0. 0004						0.0004	0. 0003	0. 0004
アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2m/L以下 0.61 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.01	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
万とこうな及じそのた合物 (mg/L) 0.2m/L以下 (0.0) (0.0) (0.0) 飲及じその化合物 (mg/L) 0.3m/L以下 (0.5) 0.05 0.04 (0.0) <td>亜鉛及びその化合物</td> <td>(mg/l)</td> <td>1. 0mg/L以下</td> <td><0.01</td> <td></td> <td></td> <td><0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td>	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
接及びその化合物 (mg/L) 0.3mg/L以下 0.05 0.05 0.05 0.04 0.01 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		0. 2mg/L以下												<0.01
解及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 (0.01 (0															
ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200mg/L以下 16.3 15.6 マンカン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 0.009 0.009 0.009 塩化物イナン (mg/L) 200mg/L以下 5.5 6.4 7.4 6.9 カルシウム・マグネシウム等(確定) (mg/L) 300mg/L以下 25.6 24.8 25.6 24.8 添売機関物 (mg/L) 500mg/L以下 165 157 9 155 157 155 157 155 157 156 157 157 155 157 156 157 157 155 157 157 156 157 157 156 157 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.05</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0.05</td>						0.05			1	 		1			0.05
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/以下 0.009 0.009 0.009 0.008									+	-	 	+			<0.01
塩化物イオン (mg/L) 200mg/L以下 5.5 6.4 7.4 6.9 7.4 5.5 7.4 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5									+	-		+			16.0
カルシウム・マグキシウム等便成的 (mg/L) 300mg/L以下 25.6 24.8 蒸発質物 (mg/L) 500mg/L以下 165 157 165 157 除イナン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.01 (0.01 (0.000) (0.000) (0.000) (0.0000) (0		(mg/L)		0.009	0.009	0.009	0.008						0.009	0.008	0.009
カルウム・マオキウム等硬度 (mg/L) 300mg/L以下 25.6 24.8 高発発質物 (mg/L) 500mg/L以下 165 157 165 157 除イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.01 (0.01 (0.01 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.0000001 (0.000001 (0.0000001 (0.000001		(mg/L)	200mg/L以下	5. 5	6.4	7.4	6. 9						7.4	5. 5	6.6
蒸発残留物 (mg/L) 500mg/L以下 165 157 除イナン発面活性剤 (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 (0.000001 (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 非イン界面活性剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 (0.005	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	25. 6			24. 8						25. 6	24. 8	25. 2
際イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.01 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.00001) (0.00001) (0.0000	蒸発残留物		500mg/L以下												161
ジェオスミン (mg/L) 0.00001mg/L以下 (0.00001 (0.00001 2-メチルイソボルネナール (mg/L) 0.00001mg/L以下 (0.00001 (0.00001 非イナソ界面活性剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 (0.005 (0.005 フェノール類 (mg/L) 0.00mg/L以下 (0.005 (0.005 有機物(全有機炭素(TOO)の型) (mg/L) 3mg/L以下 (0.1 (0.1 p H値 5.8以上8.6以下 7.6 7.6 7.6 球 異常なしこと 異常なし 異常なし 臭気 異常なことと 異常なし 異常なし 母院 (度) 5度以下 1 1 1 満度 (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 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.01</td></t<>															<0.01
2-メチルインボルネオール (mg/L) 0.00001mg/L以下 (0.00001) (0.00001) 非イン発電活性剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 (0.005) (0.005) フェノール類 (mg/L) (mg/L) (0.005mg/L以下 (0.005) 有機物(全有提供素(TOC)の型) (mg/L) (mg/L) p H値 5.8以上8.6以下 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6												+			
# イオン界面活性剤									+	 		+			<0. 000001
フェノール類 (mg/L) 0.005mg/L以下 (0.0005 (0		_							+	-		+			<0. 000001
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		(mg/L)							1	ļ		1			<0.005
p H値 5.8以上8.6以下 7.6	フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	i .		<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
p H値 5.8以上8.6以下 7.6 <	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
味 異常でないこと 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 色度 (度) 5度以下 1 1 1 濁度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	pH値		5.8以上8.6以下												7. 6
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 色度 (度) 5度以下 1 1 1 濁度 (度) 2度以下 く0.1 く0.1 く0.1	味												7.0	7. 0	
色度 (度) 5度以下 1 1 1 1 1 濁度 (度) 2度以下 <0.1	皇信								+	†		+			
周度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		/ ste \		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		+			+	-		
V. 1 V. 1 V. 1 V. 1 V. 1 V. 1				1	1	1	1		+	-		+	1	1	
降密性去 (m=r/\ 0.1mp/ に) - 0.4 0.5 0.4		(度)							1	1		1			<0.1
/A BE 'BEN'S	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 4	0. 4	0.5	0.4						0. 5	0.4	0.4

採水地点 池月地区給水栓

	池月地区給:	/N/t±												
採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7						最高	最低	平均
検査項目														
天候	前日													
A IX	当日													
気温	(°C)													
水温	(°C)	ĺ	7. 8	15. 5	19.3	23. 8						23. 8	7.8	16. 0
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	7.0	10.0	10.0	20.0						20.0	0	
大腸菌	(IIILT)	検出されないこと	検出せず	検出せず	****	検出せず	,						,	
カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下			検出せず									
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
	(mg/L)		<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	1					<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	1.1	0. 60	0.50	0. 40						1.1	0.40	0. 6
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	0.07			0.08						0.08	0.07	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		0.05mg/L以下												
1, 7 20 1 22 bx.(5000000000000000000000000000000000000	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.005			<0.005		1	<u> </u>	 		<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.0001			<0.0001		1	 	 		<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	i e					<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0. 0004			0. 0012						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						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		0.03mg/L以下												
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0009			0. 0023						0.0023	0.0009	0. 0016
	(mg/L)		0.0009			0. 0015						0.0015	0. 0009	0. 0012
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	0.03			<0.01						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
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	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0.05			0. 02						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			15. 7	,					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	<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12. 2			16. 3		1				16. 6	12. 2	14.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	39. 3			45. 5						45. 5	39. 3	42.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	118			130			1			130	118	124
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		0. 2mg/上以下 0. 00001mg/L以下							<u> </u>	 				
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		<0.000001			<0.000001		+	 	 		<0.000001	<0.000001	<0.000001
	(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		-		 	1	<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	2	1	ļ		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	3					7.0	6. 8	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								
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								
色度	(度)	5度以下	<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
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5			0. 5						0.5		0.5
	(mg/ ∟/		0.0		0.0	***			1		 			

採水地点 天王寺地区給水栓

### 10 10 10 10 10 10 10 1	採水地点	天王寺地区:	陷水柱										
Mail	採水年月日	_	基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7				最高	最低	平均
March Marc	検査項目												
1	天候		/								- /		
## 1	4 19							-			-		
Table Column Table Tab								-				\leftarrow	
March Marc			1.1.4.4.4.4.100	9. 1	15. 7	19. 9	22. 9	-			22. 9	9.1	16.
\$2.50 \$1.0		(1mL中)		0	0	0	(-			0	<u> </u>	
MAIL 0.000					検出せず	検出せず		-					
No.								-					<0.000
SAMP CHANGE May 0.5 May LET 2.00 0.00								+					<0.0000
### 1								-					<0.00
TAPO DE LÉMBRO 1984 1984 1984 1985 1								-					<0.00
新級経験								+					<0.00
2-24-11-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-								-					<0.00
Mages App Facility Mages								+					<0.00
2. 東京学の会響													<0.00
## A SA P (P A SA P						0.50		+					0. 6
図数性数素 (Ag.) 0.000m LUT 0.000						1		+					<0.0
14.4-794792 (mc) 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								+					0.0
Page Page						1		+					<0.000
20日日 27								+					<0.00
## 1990 E 2 F L M						1		+					<0.000
19/20 日本 19/20 日								_					<0.000
大学性								-					<0.000
接続								_					<0.000
2 日日発展								-					<0.000
2 日の本人 (m/s) 0.0000 10,0000 10 0.0001 10													<0.0
29つ日的階)								+					<0.00
プロラクシ (金元) 0.00% 1.00% 0.0													0.002
展集館 (mg/L) 0 1mg/LUT 0 00mg 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								+					<0.00
BP J J D I M J D I M J D D D D D D D D D													0.004
보) D I D I D I D I D I D I D I D I D I D								+					<0.00
プロモデルム (m/L) 0.0mc/LUT 0.005								+					0.012
プロモホルム (株化) 0.0mm/以下								+					<0.00
PAD J P T F F (Ref. 1) 0.08 Ref. LUT 0.005								+					0.003
総数はその危物 (mg/L) 1.0mg/L以下 (0.01 (0.								+					0.001
アルミーウム及びその化合物 (mg/L) 0.2m/L以下 (0.01 (0.0								+					<0.00
接及びその化合物 (mg/L) 0.3mg/L以下 0.01 (0.													<0.0
翻及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 16.2 15.3 15.3 16.2 15.3 16.2 15.3 16.2 15.3 16.2 15.3 16.2 15.3 16.2 15.3 16.2 15.3 16.2 15.3 16.2 15.3 16.9 16.9 11.3 15.9 16.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15						(0.01							<0.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 20mg/L以下 (0.00) (0.001 (0.00						<0.01		+					<0.0
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 (0.001 (0.00								1					0. 0 15.
塩化物イオン (mg/L) 200mg/L以下 12.7 11.3 15.9 16.9 16.9 11.3 カルシウムギ(環境 (mg/L) 300mg/L以下 41.9 44.1 44.1 44.1						/0.001		+					
カルウム・マグキシウム等(機型													<0.00 14.
素発養物 (mg/L) 500mg/L以下 124 131 131 124						10. 9		1					43.
除イナン界面活性剤													12
ジェオスミン (mg/L) 0.00001mg/L以下 (0.00001) (0.000001) (0.000001) (0.000001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.000001) (0.00001) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0</td>													<0.0
2-メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001mg/L以下 (0.00001)													
#イオン界面活性剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 (0.005													<0.00000
フェノール類 (mg/L) 0.005mg/L以下 (0.0005) (0.0005)													<0.0000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)						1		1					<0.000
p H値 5.8以上8.6以下 7.0 7.2 7.1 7.1 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 色度 (度) 5度以下 く1 く1 満度 (度) 2度以下 く0.1 く0.1 く0.1						0.0		1					0. 000
味 異常でないこと 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 色度 (度) 5度以下 〈1 〈1 〈1 満度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		(IIIg/L)						1					7.
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田								1			1.2	7.0	
色度 (度) 5度以下 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	臭気							1					
濁度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		(度)									/1	/1	<
V.1 V.1 V.1 V.1 V.1						1						,,	<0.
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5							0. 5		0.4

採水地点 黄金田地区給水栓

### PATE 10 10 10 10 10 10 10 1		黄金田地区	后 水 住						_								
## 19 1	採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7								最高	最低	平均
March Marc	検査項目																
## 1	天候	前日															
No.	XIX	当日															
	気温	(°C)															
原名	水温	(°C)		9. 8	17. 2	20. 5	26. 6	5							26. 6	9. 8	18. 5
\$2.50.00 \$1.00 \$	一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0								0	0	0
72 77 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	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										
MESSAFE March Ma	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
PLANE COUNTY CAMP	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下					1									
BEST Color	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下														
CRESTROPHEN Sect Company Com	鉛及びその化合物							1									
「新子子上の後後 (大) 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
BRIMENES No.				10.001				1									I
Company March March Company March Company																	
MRRIADEAD MINISTER MRIADEAD MINISTER M								1									
79-834 (FROM PART					(0.4	(0.4											
#55素が中の姿容 (mg/) 1962年以下 0.00					<0.1	<0.1		1				+		 			
四色の音									+		1	+		 			
1.4 - 174 キャン												+		 			
Per 1 1 1 1 1 1 1 1 1											-	+					
29日日月か 1962 196								1	+		-	+	+	-			
### 1									+		-	+	+				
1/2 10 10 10 10 10 10 10 1																	
Part																	
議務 (pd.) 0 (pd.) 0 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (pd.) 0 (pd.) 1 (
20 日前後 10 10 10 10 10 10 10 1																	<0.0001
20 日かか		(mg/L)													0. 13	<0.05	0. 07
29 口口開発 10	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
### 1/20 ロログラン (mg.1)	クロロホルム	(mg/L)		0. 0023			0. 0052	2							0.0052	0. 0023	0. 0038
無機能 (mg/L) 0 10年以上呼 (100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			0.002								0.002	<0.001	0. 001
能サリハロタン	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0. 0011			0. 0021								0. 0021	0. 0011	0. 0016
トリクロの辞数	臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
プロモジクロロメタン (ReL) 0.000に以下 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0050			0. 0108	3							0.0108	0. 0050	0. 0079
プロモホルム (mc/L) 0.0mc/LU下 (mc/L) 0.0mc/LU下 (0.005	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. 0015			0. 0032								0.0032	0. 0015	0. 0024
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0, 0001			0.0003								0,0003	0, 0001	0. 0002
### 2015 (1 - 10mg/LUT 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 1 0 - 0 0 0 0	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下					1									
アルミコームなけその化合物 (mx/L) 0.2m/L以下 0.00 0.01 0.01 0.01 0.00	亜鉛及びその化合物		1. 0mg/L以下														I
接及びその化合物 (mg/L) 0.0mg/L以下 (0.01 (0	アルミニウム及びその化合物		0. 2mg/L以下					1									0. 03
RRD 1	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.01	<0.01											
### 14.3	銅及びその化合物		1. 0mg/L以下		(0. 01	10.01		1									
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 0.000 (mg/L) 200mg/L以下 15.2 16.4 19.5 18.5 19.5 15.2 17.0 19.5 18.5 19.5 18.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19				10.01					1								14. 7
端化物イナン (mg/L) 200mg/L以下 15.2 16.4 19.5 18.5 19.5 15.2 17. カルシウム・マグキシウム等研放 (mg/L) 300mg/L以下 30.6 29.3 30.6 30.6 30.6 29.3 30.6 30.6 30.6 30.6 30.6 30.6 30.6 30	マンガン及びその化合物				0 002	0 002		1	1								
### 14												1					
144	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				10.4	19. 0		1									
端イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.01 (0.01 (0.01 (0.0000)) (0.00000) (0.0000)								1									
ジェオスミン (mg/L) 0.0000mg/L以下 (0.000001 (0.00001 (0.									1		1	 	1				
2- メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001mg/L以下 〈0.000001 〈0.0000000001 〈0.0000001 〈0.0000001 〈0.0000001 〈0.0000001 〈0.0000001 〈0.0000001 〈0.0000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.0000001 〈0.0000000000												1		<u> </u>			
#イオン界面活性剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 (0.005									+			+		 			
フェノール類 (mg/L) 0.005mg/L以下 (0.0005) (0.000									+			+		 			
精機物全有機炭素 (TOC)の型 (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 0.1								1	+			+		 			
p H値 5.8以上8.6以下 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0									+	1	1	+	+				
味 異常でいこと 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常でいこと 異常なし 異常なし 異常なし 真常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 (度) 5度以下 く1 く1 く1 気度 (度) 2度以下 く0.1 く0.1 く0.1 く0.2 く0.1		(mg/L)						1	+		-	+	-	-			<0.1
奥気 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	-										-	+		-	7. 1	7. 0	7. 1
色度 (度) 5度以下 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 獨度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.2 〉	-74								+	1	-	+	-	-			
獨度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 0.2		(-t-)		異常なし	異常なし						-	+		-			
V. 1 V. 1 V. 2 V. 2 V. 1 V. 2 V. 2 V. 1 V. 2 V. 2				<1			· · ·	-			-	1			- ''	<1	<1
残留塩素 (mg/L) 0.1mg/L以上 0.3 0.5 0.4 0.4 0.4										1	ļ	+		-			<0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.3	0. 5	0. 4	0.4	1							0. 5	0.3	0.4

採水地点 中里地区給水栓

	中里地区給	水程										
採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7				最高	最低	平均
検査項目										ļ		
天候	前日	/								-		
	当日	/										
気温	(°C)											
水温	(°C)		10. 2	17. 3	21. 8	22. 9				22. 9	10. 2	18.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	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						
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	i		<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	ļ		<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.
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.05	i		<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005	5		<0.005				<0.005	<0.005	<0.00
しょく シジタロロエチレン表がトランス・0, シージタロロエチレン	(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	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0. 0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0. 0006	;		0. 0012				0.0012	0. 0006	0.000
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. 0006	;		0. 0010				0.0010	0. 0006	0.000
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0. 0020			0. 0035				0.0035	0. 0020	0. 002
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	0.000
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	<0.00
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	0.06	;		0.06				0.06	0.06	0. 0
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	0.0
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	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		0.00
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6. 0		7. 9	7. 5				7. 9	6.0	7.
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.
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		<0.0
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.
pH値	/	5.8以上8.6以下	7. 4		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				7.3		
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						
色度	(度)	5度以下	<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.
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 6			0. 5				0. 6		0.
	(mg/L/								 			