令和7年度 原水水質試験(検査)結果

机七十十	連业店业						卫和/干燥	原水水資訊駛(棟 宜)和木				
採水地点 採水年月日	清水原水	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目		K7. 4. 14	K7. 5. 20	K7. 0. 10	N/. /. 14	N7. 0. 20	K7. 9. 10				版画	政心	+13
天候	前日	雨	量	晴	晴	晴	晴						
	当日	雨	量	晴	雨	量	晴						
気温	(°C)	12. 1	16.5	26. 7	24. 9	26. 7	25. 8				26. 7	12. 1	22. 1
水温	(°C)	11.1	14. 5	16.0	19. 3	22. 8	19. 2				22.8	11. 1	17. 2
一般細菌	(1mL中)	0	1	1	0	0	1				1	0	1
大腸菌 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	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) (mg/L)		<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001					<0.00005 <0.001	<0. 00005 <0. 001	<0.00005 <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	
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)		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.0	1.1	1.4	1. 2	1.4	1. 3				1.4	1. 0	
フッ素及びその化合物	(mg/L)		<0.05			0. 05					0. 05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0.09			0. 10					0. 10	0. 09	
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	
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) (mg/L)		<0.0001 <0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)		<0.0001			<0.0001 <0.0001					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<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 /	/	i /
クロロホルム	(mg/L)		1 / [/					1 / 1	/	i /
ジクロロ酢酸	(mg/L)] / [] /] / [/	/
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)		/			/					/	/	/
トリクロロ酢酸	(mg/L)		/			/					1 / 1	/	i /
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		/			/					-	/	i /
ブロモホルム ホルムアルデヒド	(mg/L)		/			/						/	i/
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		(2.04			/					Y	(0.04	(2.04
アルミニウム及びその化合物	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01					<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 01	0.02	0. 02	0. 02		0.02				0.01	<0.01	0.02
銅及びその化合物	(mg/L)	0.01	<0.02	0. 02	0.02	<0.01	0.02				<0.02	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		13. 1			14. 4					14. 4	13. 1	13. 8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 075	0. 075	0. 056	0.060	0. 051	0. 087				0. 087	0. 051	0.067
塩化物イオン	(mg/L)	11.9		11.3	11. 6	13. 2					13. 2	9. 8	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		40. 4			45. 1					45. 1	40. 4	42. 8
蒸発残留物	(mg/L)		124			130					130	124	127
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				1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 フェノール類	(mg/L)		<0.005	-		<0.005					<0.005	<0.005	
クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
中機物(主有機灰素(100/00量) P H値	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.4				0.4	0. 3	0.3
味		6.3	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3				6.4	6. 3	6.3
臭気													
色度	(度)	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	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1
残留塩素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1				0.1	<0.1	<0.1
/A m - 4 m	(mg/L)								l				

令和7年度 浄水水質試験(検査)結果

III 1.11 E	anter I. adm. I. aut.						节和/牛皮	净水水質	試験(検査) 結果					
採水地点 採水年月日	清水浄水池									I					
	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16					最高	最低	平均
検査項目															
天候	前日	/											— /		
	当日	/											— /		
気温	(°C)														
水温	(℃)		11.9	16. 0	17. 9	20. 2	24. 2	19. 4					24. 2	11.9	18.3
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. 002			<0.001						0.002	<0.001	0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.002			0. 002						0.002	0.002	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. 90		1. 4	1. 2	1.4	1.3					1. 4	0.90	1.
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.90	<0.05	1.4	1. 2	<0.05	1.3					<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. Omg/L以下		0.09			0. 05						0.05	0.09	0. 0
四塩化炭素		0.002mg/L以下													
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4 - 27 + 9 2	(mg/L)	0.03mg/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)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.000
	(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			0.06						0.06	<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		0.0016			0.0005						0.0016	0. 0005	0.0011
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. 0048			0. 0029						0.0048	0. 0029	0. 0039
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		0.0108			0.0059						0.0108	0. 0059	0. 0084
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. 0028			0.0014						0.0028	0. 0014	0. 002
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0.0016			0. 0011						0.0016	0. 0011	0. 0014
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				ĺ		<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					0.01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0.01	0.06	(0.01	(0.01	0.03	(0.01					0.06	0.03	0. 0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下		13. 6			15. 1						15. 1	13. 6	14.
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0. 003		0, 001	0, 001		0. 003					0, 003	0, 001	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12. 4		12. 0	12. 3	13.8	13. 4					13. 8	10.5	0.00
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		200mg/L以下	12. 4		12. 0	12. 3		13. 4							12.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		40. 7			44. 3						44. 3	40. 7	42.
※光残留初 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下		125			132						132	125	129
図1オン赤田活性剤 ジェオスミン	(mg/L)	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0
	(mg/L)			<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. 2		0. 3	0. 3	0.3	0.3					0.3	0. 2	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	7. 0	7.3	7. 3	7. 3	7.3	7. 2					7. 3	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							
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	<
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5			0. 5		0.6					0. 6		0.5
					·						 				

採水地点 清滝地区給水栓

放送機画 10		清滝地区給:	水栓					, , ,			 	,			
### A PRINT NOT THE PRINT NOT	採水年月日		其淮店	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16				最高	最低	平均
日本	検査項目														
The color of the		前日													$\overline{}$
報酬 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	大恢	I	1 / 1										1		
日本日本	気温		1/ 1											/ ,	
大照照		I		11 0	16.5	20.2	24.1	20.0	26.1				20.0	11.0	21. 4
大きさんだけらいため。			1ml 中集落数100以下	11.0	10. 5	20. 3	24. 1	29.0	20. 3				29.0	11.0	21.4
## 5 F 5 P 2 M 5 P 6 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M		(IML中)			0	0		14.11 17					0	0	
#### 1 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000				検出せず		検出せず	検出せず		検出せす						
당 사용 사용 전 등															<0.0003
BAST-POPE		(mg/L)			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
日本日午中の中間 (mg.1) 6 00m(12年		(mg/L)			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
ARP 70 AC 中間		(mg/L)			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.00
議略報題表	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0. 002			0. 002					0.002	0.002	0.002
27-24m (47-23/98-577 1962.1 0.90 1.1 1.1 1.2	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
日本性要素と対理機能算	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
特別性表現が開始性影響 今後11 10をLUF 10 11 13 12 1.5	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
ファキ及ドグの色音 0x1 0.0	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	1.0		1.3	1.2		1.3						1.2
中央教育と中心を報告 10m/L 10m/L UFT 0.00 0.00 0.000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000				1.0		1.0	1.2		1.0						<0.05
現金民産 「株式 0 0.00m LTT 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000															0. 0
1.4 - ランボキャン 1.6 1.5 0.0 Mex LUT 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000															<0.000
19 19 19 19 19 19 19 19			 												
プリロニタン 10 10 10 10 10 10 10 1			_							1					<0.005
# 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			 												<0.0001
サプロロエチレン (mg/L)															<0.0001
次少セン (8g.A.) 0 10 ME/LUT (20,000) (<0.0001
日本辞		(mg/L)			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロ日散性 (m/L) 0.02m/LIST 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.006 0.002 0.0066 0.002 0.0066 0.002 0.0066 0.002 0.001 0.003		(mg/L)	 		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロロ前後 (株化) 0.00ek(以下 0.00ek 0.00e		(mg/L)			<0.05			0.08					0.08	<0.05	<0.05
プラロの財産 (REC) 0.00m/L以下 0.00ml 0.00m	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
プブロモクロロメタン (mg/L) 0.1mg/L以下 0.0055 0.0055 0.00005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.00005 0.0	クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0. 0024			0. 0046					0.0046	0. 0024	0. 0035
プロロクロロクタン (mg/L) 0.1 mg/L以下 0.0055 0.0003 0.0005 0	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		<0.001			0, 001					0, 001	<0.001	<0.001
展表験 (m/L) 0.01m/LUIT (0.001 (0.001 (0.001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下					0.0093							0. 0074
除とリハロメタン (mg/L) 0.1m/L以下 0.031 0.025 0.031 0.025 0.031 0.025 0.031 0.025 0.031 0.03m/L以下 0.009 0.008 0.0099 0.0088 0.0099 0.0088 0.0099 0.0088 0.0099 0.0088 0.0099 0.0088 0.0099 0.0088 0.0099 0.0	臭素酸		0.01mg/L以下												<0.001
トリクロの静酸 (mg/L) 0.03mg/L以下 0.001 0.0009 0.0068 0.0039 0.0068 0.0059 0.0068 0.0059 0.0068 0.0068 0.0068 0.0	総トリハロメタン														0. 0183
プロモジクロロメタン (mg/L) 0.03mg/L以下 0.0039 0.0068 0.0008															<0.001
プロモホルム (mg/L) 0.09mg/L以下 0.0013 0.0028 0.0013															0. 0054
ホルムアルデヒド (mg/L) 0.08mg/L以下 (0.005 (
亜鉛及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 (0.01															0. 0021
アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.															<0.00
接及びその化合物 (mg/L) 0.3mg/L以下 0.02 0.01 0.02 (0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 (0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0															<0.0
翻及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 (0.01 (0															<0.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200mg/L以下 13.0 15.1 15.1 13.0 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 0.002 0.001 0.003 <0.001				0. 02		<0.01	0. 02		0. 01						0. 0
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 0.002 0.001 く0.001 0.003 く0.001 く0.001					<0.01									<0.01	<0.0
塩化物イナン (mg/L) 200mg/L以下 12.7 10.3 11.9 12.2 13.7 14.0 14.0 19.3		(mg/L)											15. 1	13. 0	14. 1
カルレウム・マグネシウム等優度 (mg/L) 300mg/L以下 38.8 45.7 38.8 痛免残留物 (mg/L) 500mg/L以下 122 134 45.7 38.8 除イナン界面活性剤 (mg/L) 0.2 mg/L以下 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.00 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 <t< td=""><td></td><td>(mg/L)</td><td></td><td>0. 002</td><td>0. 001</td><td><0.001</td><td>0.003</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td></td><td></td><td>0.003</td><td><0.001</td><td>0.00</td></t<>		(mg/L)		0. 002	0. 001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001				0.003	<0.001	0.00
高発残留物 (mg/L) 500mg/L以下 122 134 122 ((mg/L)		12. 7	10. 3	11. 9	12. 2	13. 7	14. 0				14. 0	10.3	12.
旅イナン界面活性剤		(mg/L)	300mg/L以下		38.8			45. 7					45. 7	38.8	42.3
除イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.01 (0.01 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00	蒸発残留物		500mg/L以下												128
ジェオスミン (mg/L) 0.00001mg/L以下 <t< td=""><td>陰イオン界面活性剤</td><td></td><td>0. 2mg/L以下</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><td><0.0</td></t<>	陰イオン界面活性剤		0. 2mg/L以下											<0.01	<0.0
2-メチルイソボルネオール 排イオン界面活性剤 フェノール類 (mg/L) 0.00001mg/L以下 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.00001 0.0000001 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 0.0000001 0.00000000	ジェオスミン		0.00001mg/L以下			<0.000001	<0.000001		<0.000001						<0. 000001
非イナン界面活性剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 (0.005 (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.000								1							<0.00000
フェノール類 (mg/L) 0.005mg/L以下 (0.0005 (0						.0. 000001	.0.00001		(0. 000001						<0.000
[TOWN 1 TOWN NOT CONTINUE TO THE PARTY OF TH						2.0									<0.000
(iii)(2)		(mg/L)													0.
	pr11E									-			7.7	7.4	7.
味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 第二	中午							1							
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		451													
色度 (度) 5度以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1				<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<
湯度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		(度)													<0.1
接留塩素 (mg/L) 0.1mg/L以上 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.3	0.4				0. 4	0.3	0.4

採水地点 長岡針地区給水栓

### 152 10 10 10 10 10 10 10 1	採水地点	長岡針地区	給水栓					,					,			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	採水年月日		其淮庙	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16					最高	最低	平均
AB	検査項目		&+IE													
AB		前日														
大型 (10) 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 1	大铁		1 / 1									ĺ				
## 100	気温						/									
Second S	水温		ĺ	10.9	16.8	19.8	22 4	26.9	24					26.9	10.9	20. 2
Table 1	一般細菌		1mL中集落数100以下	0	0	0		0						0	0	
### 1979-2479-678-19 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大腸菌	(11112 7	検出されないこと	捻出せず	栓出せず	給出せず	給出せず	給出せず	給出せず					ľ	, i	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		(ma/L)		ХШСУ		ХШСУ	ХШСУ		ХМСУ					ZO 0003	ZO 0003	ZO 0003
## 10-2014-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-																
#201-01-02-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-																
金田MEMONIAN 1990-147 1990 19											+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					
株型の自然性質 株型の 1.0mm																
語動性解析 (AC) 1 0000人以下 (AC) 0.000																
200 100											 					
MRUSPERS AD MARCHEST											 					
79.																
### 179.51				0.60		0. 90	0. 60		0. 90	1			+			0. 80
開発作業 (ag. 1) 9.000mLtT (0.000										1			-			<0.05
1.4 - 1947 や 1961										 			+			0. 07
2000 10 10 10 10 10 10 1			 							-			-			<0.0001
29 19 19 19 19 19 19 19			-													<0.005
			 							-			1			<0.0001
1-9-7012 F 1		(mg/L)			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
1.0 1.		(mg/L)			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
議書館 (mcl.) 6 6m/LUF		(mg/L)			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロ目除性 (mel.1) 0.00mLUST 0.000	ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロ外が の成21 0.90m/LLT 0.0001 0.0006 0.0001 0.0006 0.0001 0.000	塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			0.07						0. 07	<0.05	<0.05
プロロドルム (mg/L) 0.00mc/LUT 0.00ml 0.00	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
2.71年2月ロメタン	クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下		0. 0031			0. 0066						0.0066	0. 0031	0. 0049
プラフラクロスタン (機) 1 0 m/LURT 0.00000 0.0000	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0. 001			0. 002						0.002	0. 001	0. 002
異角함 (A) 0 10年/LUT 0 10年/LUT 0 10日 0 10日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0039			0. 0078						0.0078	0. 0039	0. 0059
除り10月39	臭素酸		0.01mg/L以下					<0.001							<0.001	<0.001
1-19-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	総トリハロメタン		0.1mg/L以下													0. 0176
プロモデクトロトタン (mg/L) 0.0mm/LU下 0.000	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下													
プロモホルム (mg/l) 0.00mg/L以下 0.0000 0.000 0.001 0.001 0.001 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下													0. 0055
#ALATYPEFF (mg/L) 0.08mc/LUFT (0.00) (0.00	ブロモホルム															
無限品がその社会物 (mg/L) 1.0mg/L以下 (0.01 (
アルミーウム&UF の化合物 (mg/L) 0.2mg/L以下 (0.0) (0																
競及びその化合物 (m/L) 0.3mg/L以下 (0.01 (0.																
解及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001				ZO 01		(0.01	ZO 01		/n n:							
ナトリウム及びその化合物 (mg/l) 200mg/L以下 (mg/l) 11.4 14.6 11.4 13.3 14.6 11.4 13.4 13.6 11.4 13.6 11.4 13.6 11.4 13.6 11.4 13.7 2.0 0.001 (0.001				\0.01		\0.01	\0.01		\0.0							
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 0.001 (0.001																
塩化物イオン (mg/L) 200mg/L以下 11.3 9.2 11.1 11.2 13.5 15.9 15.9 15.9 9.2 12. カルシウム・マグキシウム等域的 (mg/L) 500mg/L以下 29.1 1 3.8.1 5.9 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16				0.001		/0.001	/0.004		/0.00							
10 10 10 10 10 10 10 10																
無発強留物 (mg/L) 500mg/L以下 97 116 116 97 116 116 97 116 116 97 116 116 97				11.3		11.1	11.2		15. 9	 			+			
陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2m/L以下 (0.01) (0.00001) (+		29.1	
ジェオスミン (mg/L) 0.0001mg/L以下 (0.0000ml (0.000ml (0.000										 			+		97	107
2-メチルイソボルキオール (mg/L) 0.0001mg/L以下 (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 (0.00001 (0.000001 (0.000										 			+			
非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 (0.005										 			-			<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)の型)										1			-			<0.005
p H値 5.8以上8.6以下 7.1 7.4 7.4 7.4 7.4 7.1 7.3 7.4 7.1 7.1 7.2 7.1										-			-			<0.0005
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 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 〈1 〈1 〈1 〈2 濁度 (度) 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		(mg/L)								 			+			0.3
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 異常なし 色度 (度) 5度以下 く1 く2	pH値				7.4	7. 4	7.4	7.4	7. ;				1	7.4	7. 1	7.3
色度 (度) 5度以下 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1	味									1						
周度 (度) 2度以下 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1	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	-			1			
V.1 V.1 V.1 V.1 V.1 V.1 V.1 V.1	色度			<1	<1	<1	<1	<1	<	1				<1	<1	<1
残留塩素 (mg/L) 0.1mg/L以上 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	濁度	(度)														<0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.4	<u> </u>				0.5	0.4	0.5

採水地点 柏崎地区給水栓

	柏崎地区給力	水栓												
採水年月日	_	基準値	R7. 4. 14	R7. 5. 26	R7. 6. 16	R7. 7. 14	R7. 8. 25	R7. 9. 16				最高	最低	平均
検査項目	_			\vdash										
天候	前日											-		
E 18	当日											-		
気温	(°C)			\leftarrow	\leftarrow									
水温	(°C)		10. 8	15. 6	18. 9	24. 3	27. 2	25.8				27. 2	10.8	20.
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	C				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. 20		<0.1	<0.1	<0.1	0. 30				0.30	<0.1	0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下		<0.05			<0.05					<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			0. 01					0. 01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
bx-(, 2-090014-b-2095-9-bx-(, 2-090014-b->	(mg/L)	0.04mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			<0.05					<0.05	<0.05	<0.0
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. 0078			0. 0188					0. 0188	0. 0078	0. 013
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0. 002			0.003					0.003	0.002	0.00
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下		0.0022			0.0042					0.0042	0. 0022	0. 003
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. 0147			0. 0338					0. 0338	0. 0147	0. 024
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下		0. 002			0.005					0.005	0.002	0.00
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下		0.0046			0.0106					0.0106	0. 0046	0.007
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下		0. 0001			0.0002					0.0002	0. 0001	0. 000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下		<0.01			0.01					0. 01	<0.01	<0.0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01				0. 01	<0.01	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 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		8.8			12.0					12. 0	8.8	10.
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	13. 4		10. 7	10. 2	11.1	22.0				22. 0	9. 1	12.
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下		9. 2			17.3					17. 3	9. 2	13.
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下		52			72					72	52	
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. 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. 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. 2		0.3	0.3	0.4	0.7				0.7	0. 2	0.
pH値		5.8以上8.6以下	7. 3	7.3	7. 4	7. 4	7.4	7.4				7. 4	7.3	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		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			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	<0.1	<0.1	<0.1		1		<0.1	<0.1	<0.
残留塩素			0.4		0.3	0.4		0. 2			 	\0.1	\0.1	0.