	上水道
採水場所	二ツ森水源
210.3.007771	=
10 /1 6	
検 体 名	<b> </b> 原水

採	検   体   受     検   体   識	付 No. 別 No.	6001 自石-1	6015 白石-1	6026 白石-1	6037 白石-1	6049 白石-1	6060 自石-1	6071 白石-1	6083 白石-1	6094 白石-1	6105 白石-1	6117 白石-1	6128 白石-1				
水	採水年	月 日	令和5年4月11日	令和5年5月16日	令和5年6月13日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月12日	令和5年10月17日	令和5年11月14日	令和5年12月12日	令和6年1月16日	令和6年2月14日	令和6年3月12日				i
検	天 候 ( 前 日 )           採 水 時 間	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ 9:25	雨 / 晴れ 9:30	雨 / 小雨のち晴れ 9:20	晴れ時々雨 / 晴れ 9:25	晴れ / 晴れ 9:40	晴れ / 晴れ 9:50	晴れ / 晴れ 9:50	晴れ / 晴れ 9:05	晴れ / 雨 9:30	晴れ / 雪 10:15	晴れ / 晴れ 9:15	晴れ / 晴れ 9:30				i
查	気 温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	20	18	18	24	26	25	14	6	10	-2	9	8				i
事	水 温 現 場 pH 値	°C	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10	10	10				i
項		mg/L				_					_							i
検	査 項 目 名	基準値等			₹	ф	查	Á	古	果	ſ	1			最大値	最小値	平均値	回数
検	一般細菌 大腸菌	100個/mL以下 検出されないこと	0	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	3	0	1	12
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003												0.0003	0.0003	0.0003	1
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005												0.00005	0.00005	0.0001	1
	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 001 0. 001												0. 001 0. 001	0. 001 0. 001	0. 001 0. 001	1
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002												0.002	0.002	0.002	1
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 004 0. 001												0.004 0.001	0. 004 0. 001	0. 004 0. 001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08												0.08	0.08	0.08	1
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	0. 05 0. 0002												0. 05 0. 0002	0. 05 0. 0002	0. 05 0. 0002	1
	1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.002												0.0002	0.0002	0.0002	1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002												0.0002	0. 0002	0.0002	1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0, 001	1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005	0.0005	1
查	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 0005 0. 001												0. 0005 0. 001	0. 0005 0. 001	0.0005 0.001	1
	塩素酸	0. 6mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下																
	ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下																
	臭素酸	0.01mg/L以下																
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下																
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																
	ブロモホルム	0.09mg/L以下																
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02												0.02	0.02	0.02	1
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02												0.02	0.02	0.02	1
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	0. 01 3. 3												0. 01 3. 3	0. 01 3. 3	0. 01 3. 3	1
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
成	塩化物イオン	200mg/L以下	2. 3	2. 5	2. 2	2. 2	2. 3	2. 6	2. 6	2. 3	2.4	2. 5	2.6	2. 4	2. 6	2. 2	2. 4	12
	カルシウム・マケ゛ネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	27 64												27 64	27 64	64	1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0. 02												0.02	0. 02	0.02	1
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001												0.000001	0.000001		1
	2-メラルイフホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.000001 0.004												0. 000001 0. 004	0. 000001 0. 004	0.00001	1
	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005	0.0005	1
	有機物(TOC量)	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0. 3	0.3		0.3	0.3	0.3	12
	p H値 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7. 5	7. 5	7. 5	7.4	7. 4	7.4	7. 6	7. 4	7. 5	7. 6	7. 3	7.3	7.6	7.3	7.5	12
	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	_	-	12
	色度 濁度	5度以下 2度以下	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0.5	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0.5	0. 5 0. 1	0.5	0. 5	0. 5 0. 1	0.5	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	12
	分析時残留塩素	2及以下 0.1mg/L以上	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	12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	クリプトスポリジウム ジアルジア	(検出されないこと) (検出されないこと)	不検出/10L※			不検出/10L※			不検出/10L※			不検出/10L※			不検出/10L※	不検出/10L※	不検出/10L※	4
	大腸菌(MPN/100mL)	(快山さればいこと)	0	0	0	0	3. 1	0	0	0	7.5	0	0	0	7. 5	0	1	12
績	従属栄養細菌 (/mL)	-																
	判	定	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_				

	上水道
採水場所	三住水源
210.31.33771	
検 体 名	原水

採	検 体 受	付 No	6002	6016	6027	6038	6050	6061	6072	6084	6095	6106	6118	6129			1
	検体識	別 No.	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2	白石-2			1
水	採水年	月 日	令和5年4月11日	令和5年5月16日	令和5年6月13日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月12日	令和5年10月17日	令和5年11月14日		令和6年1月16日	令和6年2月14日	令和6年3月12日			1
検	天 候 ( 前 日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	雨/晴れ	小雨のち晴れ	晴れ時々雨 / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ			晴れ / 雪		晴れ / 晴れ			1
*	採 水 時 間	_	10:55	9:00	8:55	8:45	9:00	8:50	9:00	10:10	8:50	9:15	8:45	8:50			1
査	7,	$^{\circ}_{\mathbb{C}}$	20	18	20	26	28	25	14	7	10	-3	14	6			1
事	1 担 担 は		10	10	11	10	11	10	10	10	10	10	10	10			1
項	現場     場場       現場     3       第     3       日     4	mg/L		_	_		_	_	_	_		_	_	_			1
給	香 項 目 名	基準値等			L A	<b>}</b>	杳	l á	士	果	1				最大値 最小値	平均値	回数
検	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0 12
100	大腸菌	検出されないこと															
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003												0.0003 0.000		1
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005												0.00005 0.0000		1
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0.00		1
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 001 0. 001												0.001 0.00 0.001 0.00		1 1
	六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001												0.001 0.00		1 1
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.002												0.002 0.00		1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0.00		1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4												0.4 0.	4 0.4	1
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08												0.08 0.0		1
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05												0.05 0.0		1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002 0.000		1
	1,4-ジオキサンシス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下	0.005												0.005 0.00		1
	ンス-1, 2-ジクロロエテレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002												0.0002 0.000	0.0002	1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001 0.00		1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005 0.000		1
查		0.01mg/L以下	0.0005												0.0005 0.000		1
	ベンゼン 塩素酸	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0.00	0.001	1
	塩系版 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下															
	クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下															
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
	臭素酸	0.01mg/L以下															
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下															
	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	0.005												0.005 0.00	0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.003												0.003 0.00		1
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02												0. 02 0. 0		1
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01												0.01 0.0	0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3												3	3 3.0	1
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.1			0.0	0.1	0.005 0.00		
成	塩化物イオン カルシウム・マケーネシウム等 (硬度)	200mg/L以下	2. 1	2. 3	2. 1	2. 1	2. 2	2. 3	2. 2	2. 1	2. 1	2. 2	2. 2	2. 1	2. 3 2.		12
		300mg/L以下 500mg/L以下	22 64												22 2 64 6	22 23	4 1
	※元次曲物 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0.02												0. 02 0. 0		1
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001												0.000001 0.00000		1
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001												0.000001 0.00000		1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.004												0.004 0.00		
	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005												0.0005 0.000		
	有機物(TOC量) pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	0. 3 7. 6	0. 3 7. 6	0. 3 7. 5	0. 3 7. 5	0. 3 7. 5	0. 3 7. 6	0.3	0. 3 7. 5	0.3	0.3	0. 3 7. 5	0.3	0.3 0. 7.6 7.		
	味 Pune	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.6	(.6	1.5	1.5	1.5	7.6	(.6	7.5	(.5	1.6	7.5	7. 5	7. 6 7.	- 1.5	12
	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	_	_	12
	色度	5度以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 0.	5 0.5	12
	濁度	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.		
	分析時残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	-	-	12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	- (KAIII 6.1, & ) . = 1.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 12
	クリプトスポリジウム ジアルジア	(検出されないこと)	不検出/10L※			不検出/10L※			不検出/10L※			不検出/10L※			不検出/10L※ 不検出/10L	※   个模出/10L3	* 4
	大腸菌(MPN/100mL)	(検出されないこと)	0	0	0	0	0	0	0	Λ	1	0	0	0		0	0 12
績	従属栄養細菌(/mL)	_		0	"	0	0		0	0	1	1	0	0	0	0	12
1154	判	定	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1	<del>                                     </del>

	上水道
採水場所	新湯元水源
	_
検 体 名	原水

採	検	付 No. 別 No.	6003 白石-3	6017 白石-3	6028 白石-3	6039 白石-3	6051 白石-3	6062 白石-3	6073 白石-3	6085 白石-3	6096 白石-3	6107 白石-3	6119 白石-3	6130 白石-3				
水	採水年	月 日	令和5年4月11日	● 令和5年5月16日	令和5年6月13日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月12日	令和5年10月17日	令和5年11月14日	令和5年12月12日	令和6年1月16日	令和6年2月14日	令和6年3月12日				
検		/ 当 日 )	晴れ / 晴れ 10:45	雨 / 晴れ 9:05	1114 /		晴れ / 晴れ 8:48	晴れ / 晴れ 8:40	晴れ / 晴れ 9:25			晴れ / 雪 10:09	晴れ / 晴れ 9:20	晴れ / 晴れ 9:12				
查		$^{\circ}$	20	22	9:12	9:27	30	28. 5	15		10.30	10.09	9.20	9.12				
事	水温	°C	15	15	16	18	20	20	15	13	14	13	13	12				
	現 場 pH 値	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	l			
項	7 H M	mg/L 基 準 値 等		-		-	- 本	-		—————————————————————————————————————	_	- 信	_	_	最大値	最小値	平均値	同粉
検	1 47/44	至 単 恒 守 100個/mL以下	0	01	0	01	<u>E.</u>	8	1 2		1 0	<u>  E</u>	0	1 0	取八胆	取/11恒 ()	<u> </u>	回数 12
	大腸菌	検出されないこと																
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003												0.0003	0.0003	0.0003	1
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 00005 0. 001												0. 00005 0. 001	0.00005	0.0001	1 1
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	2											0.002	0.002	0.002	1
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002												0.002	0.002	0.002	1
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	:											0.004	0.004	0.004	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001 0.2												0.001	0.001	0.001	1
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 2												0. 2	0. 2	0. 20	1
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.12	2											0.12	0. 12	0.12	1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002	0.0002	1
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002	1											0.0002	0.0002	0.0002	1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
杳	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0005 0.0005												0. 0005 0. 0005	0. 0005 0. 0005	0.0005 0.0005	1
重	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0003												0.0003	0.0003	0.0003	1
	塩素酸	0.6mg/L以下																
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下																
	ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下																
	臭素酸	0.01mg/L以下																
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下																
	ブロモホルム	0.09mg/L以下																
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	0. 03 0. 02												0. 03 0. 02	0. 03	0. 03	1
	銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.02												0. 02	0.02	0.02	1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	36	5											36	36	36. 0	1
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005		-					-					0.005	0.005	0.005	1
成	塩化物イオン カルシウム・マケーネシウム等 (硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	8. 2		7.8	7. 6	7. 6	7.5	7. 4	7. 2	7.5	7.8	8. 5	8.3	8.6	7. 2	7.8	12
	蒸発残留物	500mg/L以下	160												160	160	160	1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	2											0.02	0.02	0.02	1
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001													0. 000001	0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.000001 0.004												0.000001 0 0.004	0. 000001 0. 004	0.000001	1
	フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.0005												0.004	0.0005	0.0005	1
	有機物(TOC量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 4	7.3	7. 4	7. 3	7. 3	7.3	7. 3	7. 3	7.4	7. 5	7. 3	7.3	7. 5	7. 3	7. 3	12
	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	異常でないこと 異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		_		12
	臭気 色度	5度以下	0.9		1	1.1	1	1.2	1.1	1	1.0	0.9	1.3	1.3	1.3	0.9	1. 1	12
	濁度	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	12
	分析時残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL) クリプトスポリジウム	- (検出されないこと)	0 不検出/10L※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 不検出/10L※ 不	() () () () () () () () () () () () () (	不給出/101※	12
	ジアルジア	(検出されないこと)	/ ↑ 1火山/ 10L%												1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78H1/10L%	1.48617 10FX	
	大腸菌 (MPN/100mL)	-	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	12
績	従属栄養細菌 (/mL)	-																
	判	定	_			_	_	_	_	_		_	_	_	L			

	上水道
採水場所	深谷保育園
	_
+4 /+ /7	\\\L\_\.
(棟 14) 名	<b>神</b> 亦

採	検	付 No.	6004	6018	6029	6040	6052	6063	6074	6086	6097	6108	6120	6131				
水	検 体 識 生	別 No.	白石-4 今和5年4月11日	自石-4 令和5年5月16日	自石-4 令和5年6月13日	白石-4 令和5年7月11日	白石-4 令和5年8月22日	白石-4	白石-4 令和5年10月17日	白石-4 今和5年11月14日	白石-4 令和5年12月12日	自石-4 令和6年1月16日	白石-4 令和6年2月14日	白石-4 令和6年3月12日				
検	天 侯 ( 前 日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	雨 / 晴れ		1 11 1 1 1	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ			晴れ/雪	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	1			
	採 水 時 間		9:50		10:33	9:20	10:08	10:50	10:30		9:13	10:50	10:10	9:57	1			1 1
査	気 温	°C	19	23	26	29	32	27	17	13	10	8	8	11				1 1
事	水 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	12	14	16	18	21	20	16	14	11	9	7	8				1 1
項	現場     場別       現場     残留       塩素	mg/L	0. 26	0.28	0. 26	0. 26	0.4	0. 28	0.28	0. 22	0. 28	0. 28	0.3	0.3	1			1 1
検	査 項 目 名	基準値等	0.20	0.20	0.20	0.20	V. 1	0.20	0.20	V. 22	0.20	0.20	0.0	0.0	最大値	最小値	平均値	回数
検	一般細菌	100個/mL以下	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	0. 0003 0. 00005												0.0003	0. 0003 0. 00005	0. 0003 0. 0001	1
	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0003												0.0003	0.00003	0.0001	1
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002												0.002	0.002	0.002	4
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 004 0. 001			0.001			0,001			0.001			0.004	0.004	0.004	$\frac{1}{4}$
	前酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	1
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08												0.08	0.08	0.08	1
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05												0.05	0.05	0.05	1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002	0.0002	1
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002	0.0002	1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005	0.0005	1
查	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 0005 0. 001												0.0005 0.001	0. 0005 0. 001	0.0005	1
	塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0.001			0.05			0.05			0.05			0.001	0.001	0.001	1
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0. 001 0. 001			0. 001 0. 001			0. 001 0. 001			0.001 0.001			0.001	0. 001 0. 001	0.001	4
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001			0. 002			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008			0.008			0.008			0.008			0.008	0.008	0.008	4
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 2mg/L以下	0. 005 0. 02												0. 005 0. 02	0. 005 0. 02	0.005	1
	鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02												0.02	0. 02	0. 02	1
	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01												0.01	0.01	0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3. 1												3. 1	3. 1	3. 1	1
. 15	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005			0.5									0.005	0.005	0.005	1
成	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	2. 3 22		2. 2	2. 5	2. 3	2.4	2. 3	2. 2	2. 2	2.4	2.4	2.2	2. 5	2. 2	2. 3	12
		500mg/L以下	64												64	64	64	1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02												0. 02	0. 02	0.02	1
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001													0.000001	0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001													0.000001	0.000001	1
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0. 004 0. 0005								-	-			0.004 0.0005	0. 004 0. 0005	0.004	1
	有機物(TOC量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0003	0.0003	0.0003	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7. 4	7. 5	7. 5	7.7	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7.4	7. 7	7.4	7. 5	12
	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	_	-	_	12
	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-		12
	色度 濁度	5度以下 2度以下	0. 5 0. 1	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0. 5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	12
	分析時残留塩素	2及以下 0.1mg/L以上	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	12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	- 1mg/L9X1.	ÿ. 3	5. 5	0.2	0.2	0.2	3.2	5.2	0.2		0.3	5.5	0.0	V. 0	0.2	0.0	12
	クリプトスポリジウム	(検出されないこと)																
	ジアルジア	(検出されないこと)																
紬	大腸菌 (MPN/100mL) 従属栄養細菌 (/mL)	=									-							1
順	佐禹宋養細囷 (/mL)   判	定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	+	-		++
	Τ'I	<b>∧</b> ∟			. 四	,면 ㅁ		. 思 口	. 思 口									

	上水道
採水場所	白石市サッカー公園
	(西堀)
給 休 名	海水

採	検 体 受	付 No.	6005	6019	6030	6041	6053	6064	6075	6087	6098	6109	6121	6132				
	検 体 識	別 No.	白石-5	白石-5	白石-5	白石-5	白石-5	白石-5				- 1						
水	採 水 年	月 日	令和5年4月11日	令和5年5月16日	令和5年6月13日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月12日	令和5年10月17日	令和5年11月14日	令和5年12月12日	令和6年1月16日	令和6年2月14日	令和6年3月12日				
検	天候(前日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	雨/晴れ	小雨のち晴れ		晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ		晴れ / 雨	晴れ / 雪	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ				- 1
19	採水時間	/ <del></del>	11:00	8:32	9:55	10:25	11:10	10:10	11:15	9:55		11:28	8:26					- 1
查		$^{\circ}$	91	22	9.00	29	34	20.10	22	14	1.4	11.20	10	7				
	大	$\frac{c}{c}$	19	17	24	23		00 0E	10	17	14	3	10	1				
事	八 温		13	17	20	23	27	25	19	15	10	б	8	9				
~~	現 場 pH 値		_		_							_						
項	現場残留塩素	mg/L	0. 26	0. 24	0. 26	0. 28	0. 2	0. 24	0. 3	0.16	0.18	0. 32	0.32	0.32				
検	査 項 目 名	基準値等			枪	<b>美</b>	査		吉	果		直			最大値	最小値	平均值	回数
検	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12						
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003												0.0003	0.0003	0.0003	1
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005												0.00005	0.00005	0.0001	1
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0. 001	0.001	1
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	0.002												0.002	0.002	0.002	- 4
						0.001			0.001			0.001						1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4												0.4	0.4	0.4	1
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08												0. 08	0.08	0.08	1
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05												0.05	0.05	0.05	1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002	0.0002	1
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002	0.0002	1
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン																	1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005	0.0005	1
杳	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005	0.0005	1
	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	4
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	1
	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	総トリハロメタン	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	トリクロロ酢酸		0.001			0.001			0.001			0.001					0. 001	4
		0.03mg/L以下													0.002	0.002		4
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008			0.008			0.008			0.008			0.008	0.008	0.008	4
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02												0.02	0.02	0.02	1
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02												0.02	0.02	0.02	1
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01												0.01	0.01	0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3. 6												3. 6	3. 6	3.6	1
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
	塩化物イオン	200mg/L以下	2.8	2.8	2. 4	2. 6	2. 5	2.8	2. 8	2.6	2. 5	2.8	2. 9	2.6	2. 9	2.4	2.7	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26												26	26	26	1
	蒸発残留物	500mg/L以下	68												68	68	68	1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02												0. 02	0.02	0.02	1
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001												0.000001	0.000001		1
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001													0.000001		1
	非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下	0.004												0.004	0.004	0.004	1
	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005	0.0005	1
	有機物(TOC量)	0.003mg/L以下	0. 0003	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0003	0.0003	0.0003	19
	pH値	5. 8以上8. 6以下	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 5	7.5	7. 5	7.5		7. 6	7. 4	7. 5	10
	味	異常でないこと	なし	なし	1.5 なし	なし	1.5 なし	なし			なし	なし	1.5 なし	1.5 なし	1.0	1.4	1. 0	12
	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	_	_		12						
	色度																	12
	色 度 濁度	5度以下	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	12
		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	12
	分析時残留塩素	0.1mg/L以上	0. 3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0.4	0. 3	0.3	0.4	0. 2	0.3	12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	-																
	クリプトスポリジウム	(検出されないこと)																
	ジアルジア	(検出されないこと)																
	大腸菌(MPN/100mL)	-																
績	従属栄養細菌 (/mL)	=																
	判	定	適 合	適合	適合	適合	適 合	適 合	適合	適 合	適合	適 合	適合	適合				

	上水道
採水場所	小下倉
	<del>-</del>
給 体 名	浄水

採	検 体 受	付 No.	6006	6020	6031	6042	6054	6065	6076	6088	6099	6110	6122	6133				
水	検   体   識     採   水   年	別 No. 月 日	自石-6 令和5年4月11日	自石-6 ○ 令和5年5月16日	白石-6 令和5年6月13日	自石-6 令和5年7月11日	白石-6 令和5年8月22日	白石-6 令和5年9月12日	白石-6 令和5年10月17日	白石-6 令和5年11月14日	白石-6 令和5年12月12日	自石-6 令和6年1月16日	白石-6 令和6年2月14日	白石-6 令和6年3月12日				1
検	天候(前日	/ 当 目 )	晴れ/晴れ	雨/晴れ		晴れ時々雨 / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ/晴れ	晴れ / 晴れ			晴れ/雪	晴れ / 晴れ	晴れ/晴れ	1			1
查	採 水 時 間	°C	10:25	8:45	10:15	10:00	11:30	10:30	10:58		8:50	11:40	8:36	9:04				1
	7.4	$\mathbb{C}$	12	20	25 19	30 21	34 25	34	19 21	15 17	9	3	10	6				1
事	現 場 pH 値	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-		1			1
項	現 場 残 留 塩 素	mg/L	0.3	0.3	0. 28	0.28	0.18	0. 22	0.22	0. 24	0.2	0.36	0.36	0.3				
検	<u> </u>	基 準 値 等 100個/mL以下		N 0	<u> </u>	į.	査	<u>;</u>	<u></u>	果	N 0	<u>値</u>	1 0	N O	最大値	最小値	平均値	回数
検	一般細菌大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7 0 T検出	不検出	不検出	不検出	12
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003		ТХД	TKH	ТХД	ТХЩ	TKE	1 100	1 1 1 1 1	T IXIII	1 100	T IXIII	0.0003	0.0003	0.0003	1
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	;												0.00005	0.0001	1
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 001 0. 001												0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	1
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002												0.002	0.001	0.001	4
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004												0.004	0.004	0.004	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	0. 4 0. 08												0. 4	0. 4	0.4	1
	ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	0.08												0.08	0.08	0.08	1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002	0.0002	1
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005	0.005	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002	2											0.0002	0.0002	0.0002	1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005	0.0005	1
查	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005	5											0.0005	0.0005	0.0005	1
	ベンゼン 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0.001 0.05			0.05			0.05			0.05			0.001	0.001	0.001	1
	クロロ酢酸	0.0mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002			0.002			0.00			0.00			0. 05 0. 002	0.05	0.05	4/1
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001 0.001			0. 001 0. 001			0. 001 0. 001			0.001 0.001			0.001 0.001	0.001 0.001	0. 001 0. 001	4
	応ドリハログラン    トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	3		0.008			0.008			0.008			0.008	0.008	0.008	4
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 2mg/L以下	0. 005 0. 02												0. 005 0. 02	0. 005 0. 02	0.005	1
	鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02												0. 02	0. 02	0.02	1
	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01												0.01	0.01	0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3. 5	5											3. 5	3. 5	3. 5	1
44	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0. 005 2. 6		2.4	2. 8	2.8	2.8	2.0	2. 7	2. 6	2.8	3.0	2.6	0.005	0. 005 2. 4	0. 005 2. 8	1
万义.	塩1に物イスン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	26		2.4	2. 8	2.8	2.8	3. 2	2. 1	2.0	2.8	3.0	2. 0	3. 2	2. 4	2.0	12
	蒸発残留物	500mg/L以下	59												59	59	59	1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02												0.02	0.02	0.02	1
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001														0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.000001 0.004												0.000001 0 0.004	0.00001 0	0.00001	1
	フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005	0.0005	1
	有機物 (TOC量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	12
	pH値	5.8以上8.6以下	7.6		7. 5	7.5	7.6	7.7	7.6			7.6	7.5	7.6	7. 7	7. 5	7. 6	12
	臭気	異常でないこと 異常でないこと	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	なし なし	_			12
	色度	5度以下	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.6	0.5	0. 5	12
	濁度	2度以下	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.3	0. 1	0. 14	0.1	0.3	0. 1	0.1	12
	分析時残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL) クリプトスポリジウム	- (検出されないこと)																$\vdash$
	ジアルジア	(検出されないこと)																
	大腸菌 (MPN/100mL)	-																
績	従属栄養細菌 (/mL)	-				<u> </u>								,				
L	判	定	■ 適 合	適 合	適合	適合	適 合	」 適 合	適合	適合	適 合	適 合	適合	適合				

	上水道
採水場所	大鷹沢三沢
1木/八勿//	-
検 体 名	浄水

採	検 体 受	付 No.	6007 自石-7	6021 白石-7	6032 白石-7	6043 自石-7	6055 白石-7	6066 自石-7	6077 自石-7	6089 自石-7	6100 白石-7	6111 白石-7	6123 白石-7	6134 自石-7				
水	検     体     識       採     水     年	<u>別</u> No. 月 日		□ 日和 · 7 □ 令和5年5月16日		令和5年7月11日	令和5年8月22日		令和5年10月17日			日和-7   令和6年1月16日	令和6年2月14日					1
検	天候(前日	/ 当 日 )	晴れ/晴れ	雨/晴れ	雨 / 小雨のち晴れ	晴れ時々雨 / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 雨	晴れ / 雪	晴れ / 晴れ	晴れ/晴れ				1
查	採     水     時     間       気     温		10:00	10:02	9:40	9:51	10:10 29.5	10:17	9:40 19		9:33	9:57	9:45	10:24				i
事	水温	$\mathcal{C}$	12	2 16	19	23	27	28	19	16	11	7	7	8				i
	現 場 pH 値		-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_				i
項給	現 場 残 留 塩 素 査 項 目 名	mg/L 基 準 値 等	0. 18	0.2	0. 22	0. 22	0.18	0. 16	0.2	0.24	0.2	0.22	0. 22	0.2	最大値 最	小値	平均値	回数
検	一般細菌	100個/配以下	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		下検出	不検出	12
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	0. 0003 0. 00005													00005	0.0003	$\frac{1}{1}$
	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0003	,												0.001	0.0001	1
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001													0.001	0.001	1
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001													0.001	0.001	1
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0. 002 0. 004													0. 002	0.002	4
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001			0. 001			0.001			0.001				0.001	0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	2											0.2	0.2	0.2	1
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	0. 08 0. 05												0. 08	0. 08	0.08	1
	四塩化炭素	1. Umg/L以下 0. 002mg/L以下	0.0002												** * * *		0.0002	1
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005													0.005	0.005	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0. 0002	2											0.0002 0	. 0002	0.0002	1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001	0.001	1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005														0.0005	1
查	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L以下	0. 0005 0. 001	5													0.0005	$\frac{1}{1}$
	塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0.001	5		0.05			0.05			0.05			0. 001 0. 05	0. 001	0.001	$\frac{1}{4}$
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	2		0.002			0.002			0.002				0. 002	0.002	4
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009			0.013			0.013			0.013				0.009	0.012	4
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0. 002 0. 001			0. 002 0. 001			0. 002 0. 002			0. 002 0. 001				0.002	0.002	4
	臭素酸	0. 1 mg/L以下 0. 01 mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001				0.001	0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012			0.016			0.02			0.017			0.02	0.012	0.016	4
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009 0.003			0. 012			0.006			0.008				0.006	0.009	4
	プロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.003			0. 003 0. 001			0. 005 0. 001			0. 004 0. 001				0.003	0.004	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	3		0.008			0.008			0.008				0.008	0.008	4
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006													0.006	0.006	1
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	0. 02 0. 02												0. 02 0. 02	0. 02	0.02	$\frac{1}{1}$
	銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.02												0. 02	0. 02	0.02	1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5. 1												5. 1	5. 1	5. 1	1
4-1	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.005		6.0	<i>c. c</i>	C 4	6.8	0.4	7.8	7.6	7 -	7.9	7.2		0.005	0.005	1
灰	塩化物イオンカルジウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	6. 4		6.3	6. 6	6. 4	0.8	8. 4	1.8	1.6	7. 5	7.8	1.2	8. 4 20	6. 3	7. 1	12
	蒸発残留物	500mg/L以下	42	2											42	42	42	1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0. 02 0. 000001												0.02	0. 02 00001 0.	0.02	1
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001								-						. 000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.004													0. 004	0.004	1
	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005			0.5						,					0.0005	1
	有機物(TOC量) p H値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	0. 4 7. 3		0. 6 7. 3	0. 5 7. 4	0. 5 7 4	0. 5 7. 5	0. 6 7. 4	0. 5 7. 4	0.7	0.6	0.7	0.6	0. 7 7. 5	7. 3	0. 6 7. 4	12
	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1.0	-	- 1. 4	12
	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	_		_	12
	色度 濁度	5度以下 2度以下	0. 5 0. 1	0.5	0.5	0. 5 0. 1	0.5	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0. 5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	12
	分析時残留塩素	2及以下 0.1mg/L以上	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	12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	-	0.2	3.2			J. 2	J. 2	3.2			0.2		0.2				
	クリプトスポリジウム	(検出されないこと)																$\Box$
	ジアルジア 大腸菌 (MPN/100mL)	(検出されないこと)																
績	従属栄養細菌 (/mL)	-																
	判	定	適合	適 合	適 合	適合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適合				

	上水道
採水場所	白川公民館
	_
+4- 14- 17	海山
11快 14~ 14	一

採	検 体 受	付 No.	6008	6022	6033	6044	6056	6067	6078	6090	6101	6112	6124	6135			
水	検 体 識	别 No.	白石-8	白石-8	自石-8	白石-8	白石-8	白石-8	白石-8	白石-8	白石-8	白石-8	白石-8	白石-8			
	N/ /1	月日	令和5年4月11日			令和5年7月11日	令和5年8月22日		令和5年10月17日			令和6年1月16日					
検	天 侯 ( 前 日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	雨/晴れ		晴れ時々雨 / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ		晴れ/雪	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ			
查	採 水 時 間	-	8:47	9:03	8:42	8:37	9:00	8:45	8:38	8:37	8:34	9:00	8:55	9:31			
	, T	$^{\circ}$	17	18	21	27	28	27 25	19	13	11	. 7	11	. 8			
事	八 温 日 日 日 古		- 11	14	19	23	22. 5	25	19	15	11	. j	0		4		
項	現 場 pH 値 現 場 残 留 塩 素		0.18	0. 22	0. 12	0.12	0. 18	0. 2	0. 22	0. 24	0, 22	0 0 0	0.18	0, 2			
松	児 場 児 田 黒 系       杏 項 目 名	mg/L 基 準 値 等	0.10	0. 22	0.12	0.12	本		位. 22	田 田	0. 22	2 0.2	0.10	0. 2	最大値 最小	直 平均値	直回数
検	一般細菌	25 年 恒 守 100個/mL以下	0	1	19 1 01	01	<u> </u>	1 0	I O	<del>*</del>	)] (	) <u> </u> 0	1 0	) (	取八胆 取小		0 19
1央	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出不	食出 不検	H 12
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003		TIKE	ГЖЩ	ТЖЩ	T IXE	ГКЩ	1100	1 100	1 100	1184	1 100	0.0003 0.0		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005												0.00005 0.00		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001													0.00	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0.	0.00	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0.	0.00	1 1
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002												0.002 0.	0.00	2 4
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	:												0.00	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001				0.00	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2													0. 2 0.	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08													. 08 0. 0	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05													. 05 0. 0	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002 0.0		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005								-					0.00	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002												0.0002 0.0	0.000	2 1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0. 001 0.	0.00	1 1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0, 0005												0.0005 0.0		
杳	3 33 30	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005 0.0		
ш.	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0.	0.00	1 1
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05			0.05			0.05			0.05			0.05	. 05 0. 0	5 4
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002 0.	0.00	2 4
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008			0.015			0.009			0.009				0.01	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.002			0.002			0.002				0.00	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001				0.00	
	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001				0.00	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011			0.019			0.015			0.012				011 0.01	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007			0.01			0.004			0.006				0.00	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.004			0.004			0.003	'			0.00	
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0. 001 0. 008			0. 001 0. 008			0. 001 0. 008			0.001				0.00	
	亜鉛及びその化合物	0.00mg/L以下 1.0mg/L以下	0.008			0.008			0.000			0.008				008 0.00 005 0.00	
	アルミニウム及びその化合物	1. Ollig/L以下 0. 2mg/L以下	0.003	1												. 02 0. 00	
	鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02													. 02 0. 0	
	銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.01													. 01 0. 0	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4. 9													4. 9 4.	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005													005 0.00	
成	塩化物イオン	200mg/L以下	6. 1	6.6	6. 2	6. 5	6. 2	6.8	8. 3	7.8	7.4	7.2	7.8	7. 2	8.3	6. 1 7.	0 12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19												19	19	19 1
	蒸発残留物	500mg/L以下	49												49	49	49 1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02													. 02 0. 0	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001													001 0.00000	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001												0.000001 0.000		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.004													0.00	
	フェノール類 左機 (TOC)	0.005mg/L以下	0.0005		1.0	1 1			0.5			,			0.0005 0.0		
	有機物(TOC量)	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	0.6		1.0	1. 1	0.8	0.6	0.7	0. 5		0.8		0.8		0.5 0.	
	p H値 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.2 なし	7.1	7.2	7.2 なし	7.3 なし	7.4	7.3 なし	7.3 なし		2 7.2 なし	7.1	7.1	7.4	7. 1 7.	4 12
	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1 1	_	12
	色度	5度以下	0.5		0.5	0.5	0.6	0.5		0.5					0.6	0. 5 0.	5 12
	<b>濁</b> 度	2度以下	0. 3		0.3	0. 3	0.0	0. 3	0. 3	0. 1		0. 3				0. 1 0.	
	分析時残留塩素	0.1mg/L以上	0. 1		0.1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0. 2		0.1		0. 1		0. 1 0.	
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	- 0. Img/ LXX	J. 2	0.0	V. 1	V. 1	0.2	0.2	5.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	· · ·	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 12
	クリプトスポリジウム	(検出されないこと)															1
	ジアルジア	(検出されないこと)															
	大腸菌(MPN/100mL)	=															
績	従属栄養細菌 (/mL)	-															
	判	定	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合			

	上水道
採水場所	越河公民館
	-
検 体 名	浄水

採		付 No.	6009	6023	6034	6045	6057	6068	6079	6091	6102	6113	6125	6136			
水	検 体 識	別 No.	自石-9 今和5年4月11日	自石-9	白石-9 令和5年6月13日	自石-9 令和5年7月11日	白石-9 令和5年8月22日	白石-9 今和5年0月12日	白石-9 令和5年10月17日	白石-9 今和5年11月14日	自石-9   今和5年19日19日	白石-9 令和6年1月16日	白石-9 令和6年2月14日	自石-9 令和6年3月12日			
検		/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	雨 / 晴れ		晴れ時々雨 / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ			晴れ / 雪	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ			
	採 水 時 間		10:40	10:37	10:24	10:24	10:50	11:06	10:22					10:47			
査	気 温	°C	18	18	22	25	27	27	18			. 8	14	. 9			
事	水温温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	11	. 15	18	22	24. 5	25	19	16	5 9	7	6	6			
項	現場   場別     現場   第二     日本   1     日本   1	mg/L	0.38	0.34	0.38	0.12	0. 16	0. 28	0.3	0. 34	0, 32	0. 34	0. 32	0.32			
検	査 項 目 名	基準値等	0.00	0.01	6.00	<b>美</b>	査	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	结	果	0.02	<u>.</u> 値	0.02	0.02	最大値 最小	直平均	値 回数
検		100個/mL以下	C	0	0	0	5	0	0	0	) (	(	0	0	5	0	0 12
	大腸菌	検出されないこと	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出不		
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	0. 0003 0. 00005												0.0003 0.0 0.00005 0.00		_
	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0003	'											0.0003 0.00		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0.		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0.		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002													002 0.	_
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 004 0. 001	:		0.001			0,001			0.001				004 0. 001 0.	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001			0.001			0.001		-	0.001			0.001 0.		0.3
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	3													08 1
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05													. 05 0	05 1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002 0.0		
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下	0.005								-					005 0.	
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002	:											0.0002 0.0	0.0	002 1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001 0.		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005 0.0		
查	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0005 0.001	)											0.0005 0.0 0.001 0.		_
	塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0.001			0.05			0.05			0.05					05 4
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002				002 0.	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006			0.01			0.006			0.006			0.01 0.	006 0.	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 002			0.002			0.002			0.002			0.002 0.		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001			0.002 0.		
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0. 001 0. 009	1		0. 001 0. 014			0. 001 0. 012			0.001			0. 001 0. 0. 014 0.		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.014			0.012			0.003			0.006 0.		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.003			0.004			0.004				003 0.	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001 0.		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	3		0.008			0.008			0.008				008 0.	
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 2mg/L以下	0.005													005 0.	$\frac{1}{02}$ $\frac{1}{1}$
	鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 02														02 1
	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01														01 1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4														1.4
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005		4.0	4.0	F 0		F 0				2.0			005 0.	
成	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	4.8		4. 6	4.8	5. 0	4.8	5. 6	4. 9	5. 1	5. 2	6. 2	5.6	6. 2	4. 6	5. 1 12
	蒸発残留物	500mg/L以下	55	;							1				55	55	55 1
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 02													. 02 0	02 1
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001												0.000001 0.000		-
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0. 000001 0. 004												0.000001 0.000		_
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.004								-		-		0.004 0. 0.0005 0.0		
	有機物(TOC量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0003	0.5	0.9	0. 5	0.4	0.4	0. 5	0.3	0. 5	0. 3	0. 5	0.8			0.5
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7.4	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7.4	7.5	7. 4	7. 2	7. 3			7. 4 12
	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-	- 12
	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし 0.5	なし	なし		なし	なし	なし	0.5	7 5	12
	色度 濁度	5度以下 2度以下	0. 5 0. 1	0.5	0.5	0. 5 0. 1	0.5	0. 5	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1		0. 5		0.5			0. 5 12 0. 1 12
	分析時残留塩素	0. 1mg/L以上	0. 2		0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1		0. 4		0.1			0.3 12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	-		,,,			,,, <u>,</u>		,,,		1		1		_		12
	クリプトスポリジウム	(検出されないこと)															
	ジアルジア 士思帯 (MDN /100I)	(検出されないこと)															
縖	大腸菌 (MPN/100mL) 従属栄養細菌 (/mL)	=															
小貝			適合	適合	適合	適合		適合	適合	適合	道合	適合	適合	適合			
ь	1.3	,·-	ш ~== Ц	/-= LI	~= Ц	_ ~= Ц	~= LI	~= Ц	~= Ц	~= U	1 ~= LI	_ ~= LI	_ ^= U	/-= Ц	•		

	上水道
採水場所	かつらの湯
	(湯元)
姶 休 夕	海水

採	横 体 受	付 No.	6010	6024	6035	6046	6058	6069	6080	6092	6103	6114	6126	6137			$\overline{}$
'	<b>A</b>	別 No.	白石-10	白石-10	白石-10	白石−10	白石-10	白石-10	白石-10	白石-10	白石-10	白石-10	白石-10	白石-10	1		
水	採水年	月 日	令和5年4月11日	令和5年5月16日	令和5年6月13日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月12日	令和5年10月17日	令和5年11月14日	令和5年12月12日	令和6年1月16日	令和6年2月14日	令和6年3月12日	1		
検	天 候 ( 前 日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	雨/睛れ	雨 / 小雨のち晴れ	晴れ時々雨 / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 雨	晴れ / 雪	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	1		
	採 水 時 間	_	11:17	9:45	9:42	10:02	9:16	9:10	9:55	9:07	10:00		8:50	8:45			
査	気 温	$^{\circ}$ C	16	21	19	28	27	25	16	6	6	-0.5	8	3			
事	水温	$^{\circ}$	11	15	19	22	25	24	17	12	10	6	6	6			
'	現 場 pH 値	_		-	-	-	_	-		-	-			-			
項	20 % / Li	mg/L	0.36	0.38	0.4	0.4	0.3	0. 22	0.3	0.34	0.38	0.36	0. 34	0.4	E 1.7±		
検	査 項 目 名			0		<b></b>	査	1	柏		1	<u>但</u>	1 0	<u>,                                    </u>	最大値	最小値平均値	
便	一般細菌 大腸菌	100個/mL以下 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	0 不検出	不検出	不検出	/  0   不検出	不検出	不検出	7 0 1 不検出	不検出	不検出	不検出	0	0 12
	カドミウム及びその化合物	使出されないこと 0.003mg/L以下	0,0003	个便山	个快山	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 / 快山	1 个快山	1 个快山	1	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 小快山	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 个便山	0.0003	0.0003 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	0.0005												0.00005	0.0005 0.0001	
	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0003												0.00003	0.0003 0.0001	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002 0.002	
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002												0.002	0.002 0.002	2 4
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004												0.004	0.004 0.004	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001 0.001	. 4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2												0.2	0.2 0.2	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19			0.2			0. 19			0.21			0. 21	0. 19 0. 20	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 12												0.12	0. 12 0. 12	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005 0.005	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002 0.0002	1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001 0.001	1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005 0.0005	<u> </u>
杳	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005 0.0005	, 1
	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001 0.001	. 1
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06			0.05			0.18			0.05			0. 18	0.05 0.09	) 4
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002 0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.002			0.001			0.001			0.002	0.001 0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002 0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.003			0.003			0.002			0.003	0.002 0.003	
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001 0.001	
	ドリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 004 0. 002			0. 008 0. 002			0.006 0.002			0. 004 0. 002			0. 008 0. 002	0.004 0.006 0.002 0.002	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002 0.002	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.003			0.002			0.002			0.003	0.002 0.002	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001 0.001	_
	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.005												0, 005	0.005 0.005	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02			0.03			0.03			0.03			0.03	0.02 0.03	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02												0.02	0. 02 0. 02	2 1
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01												0.01	0.01 0.01	. 1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	36												36	36 36.0	
.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005 0.005	
成	塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	8. 7	7. 9	8. 1	8.0	8. 2	8. 0	7.4	7.8	8. 5	9.0	8.4	9	7.4 8.2	12
	カルシウム・マケ、シシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下	33 158			100			100			155			33	33 3 155 15	1
	※発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0. 2mg/L以下	0.02			162			160			155			162 0, 02	0. 02 0. 02	_
	ビュオスミン	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下							-			1				0.000001 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	<del>                                     </del>											0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.004												0.00001	0.004 0.004	
	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005 0.0005	
	有機物(TOC量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	0. 3		0.4		0.4	0.3 0.3	
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4		7.4	7.4	7. 4		7. 3		7.5	7. 3 7. 4	12
	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	_	-	- 12
	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-	-	- 12
	色度	5度以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8		0.9	0.7	0.7	0.5	1.0		1	0.5 0.8	
	濁度 八七味母 07 左末	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	
	分析時残留塩素	0.1mg/L以上 -	0.4	0.4	0.3	0.4	0. 4	0.2	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2 0.3	3 12
	嫌気性芽胞菌 (/100mL) クリプトスポリジウム	- (検出されないこと)															
	ジアルジア	(検出されないこと)		<b> </b>								1					
	大腸菌 (MPN/100mL)	(検用さればいこと)															1
績		=															
1.50	判	定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			1
	1.4	, -	. ~ 1	~ 1	~ 1	7	~ 1			~ 1						·	

	専用水道
採水場所	灰坂配水池
	_
+\rightarrow 14- 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
快	一

採	給	体	付 No.	6011	6025	6036	6047	6059	6070	6081	6093	6104	6115	6127	6138			
1	桧	体識	別 No.	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11	白石-11			
水	採	水 年	月 日	令和5年4月11日	令和5年5月16日	令和5年6月13日	令和5年7月11日	令和5年8月22日	令和5年9月12日	令和5年10月17日	令和5年11月14日	令和5年12月12日	令和6年1月16日	令和6年2月14日	令和6年3月12日			
検	天	候 (前日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	雨/晴れ	雨 / 小雨のち晴れ	晴れ時々雨 / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ	晴れ / 雨	晴れ / 雪	晴れ / 晴れ	晴れ / 晴れ			
<sub>*</sub>	採	水 時 間	_	9:35	9:45	9:25	9:26	9:50	9:47	9:21	9:08	9:15	9:36	9:30	10:00			
査	1	温	°C	17	19	19	26	31	28	16	13	11	5	13	8			
事	上	温温		12	16	19	22	26	25	20	16	11	7	7	7			
項	現現		mg/L	0.32	0. 32	0.34	0.32	0. 26	0.28	0. 26	0. 34	0. 32	0.32	0.32	0.32			
給	1/-	香 項 目 名		0.32	0. 32		全 金		0.20	性 0.20	里 9.34	1 0.32	直 0.32	0. 32	0.32	最大値	最小値 平均値	直回数
給		投細菌 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100個/配以下	01	0	0	1	1 0	0	0	1 0	0	0	1 0	I 0	1	0	0 12
		腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検	出 12
	カ	ドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003												0.0003	0.0003 0.000	03 1
		銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005												0.00005	0.00005 0.000	
		レン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001 0.00	
		及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001 0.00	
		素及びその化合物 価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0. 001 0. 002												0. 001 0. 002	0.001 0.00 0.002 0.00	
		間グロム化石物 硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002												0.002	0.002 0.00 0.004 0.00	
		州政忠皇宗 //化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004			0.001			0.001			0.001			0.004	0.004 0.00	
		酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 2			0.001			0.001			0.001			0.001	0. 2 0.	
	フ	ツ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08												0.08	0.08 0.0	
		ウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05												0.05	0.05 0.0	-
		塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002	0.0002 0.000	
		4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005 0.00	)5 1
		-1, 2-ジクロロエチレン トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002		l										0.0002	0.0002 0.000	)2 1
		クロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001	0.001 0.00	)1 1
		トラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0, 0005												0.0005	0.0005 0.000	
杳	下	リクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005 0.000	
	べ	ンゼン	0.01mg/L以下	0.001												0.001	0.001 0.00	)1 1
		素酸	0.6mg/L以下	0.05			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05 0.0	
		口口酢酸	0.02mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002 0.00	
		ロロホルム クロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	0.008			0.016			0. 01 0. 002			0.01			0. 016 0. 009	0.008 0.01 0.002 0.00	
		プロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0. 009 0. 001			0. 004 0. 001			0.002			0. 004 0. 001			0.009	0.002 0.00 0.001 0.00	
		素酸	0.01mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001			0.002	0.001 0.00	
		トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0.011			0.02			0.017			0.013			0. 02	0. 011 0. 01	
	1	リクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008			0.011			0.005			0.008			0.011	0.005 0.00	
		ロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.004			0.005			0.003			0.005	0.003 0.00	)4 4
	1.	ロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001 0.00	
		ルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008			0.008			0.008			0.008			0.008	0.008 0.00	
		鉛及びその化合物 ルミニウム及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 2mg/L以下	0.005												0.005	0.005 0.00 0.02 0.0	
		及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	0.02												0. 02	0. 02 0. 0 0. 02 0. 0	
		及びその化合物	1. Omg/L以下	0.02												0. 02	0. 01 0. 0	
		トリウム及びその化合物	200mg/L以下	5												5	5 5.	
	マ	ンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005												0.005	0.005 0.00	
成		化物イオン	200mg/L以下	6. 2	6.8	6. 3	6. 5	6. 4	6.8	8.4	7.9	7. 5	7.4	7. 9	7.2	8. 4	6. 2 7.	1 12
		シウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20												20		20 1
		発残留物	500mg/L以下	50												50	50	50 1
		イオン界面活性剤 ェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.02 0.000001												0.02	0. 02 0. 0 0. 000001 0. 00000	
		メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下													0.000001	0.000001 0.00000	
		イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.004												0.004	0.004 0.00	_
		エノール類	0.005mg/L以下	0.0005												0.0005	0.0005 0.000	
		機物(TOC量)	3mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0. 7	0.5	6 12
	рI		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. 3	7.3	7. 3	7. 5	7. 3 7.	
	味	-	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	_	_	- 12
	臭色	気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		-	- 12
	色濁	<b>投</b>	5度以下 2度以下		0. 5 0. 1	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5 0. 0. 1 0.	
		版 析時残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上		0. 1	0. 1	0.1	0.1		0.1		0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1 0. 0. 2 0.	
		気性芽胞菌(/100mL)	0. IIIg/L/X_L	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 2	12
		リプトスポリジウム	(検出されないこと)															
	ジ	アルジア	(検出されないこと)															
	大	腸菌(MPN/100mL)	-															
績	(従)	属栄養細菌 (/mL)	-															
		判	定	_			_			_			_					

採水場所	専用水道 下戸沢水源 -
検 体 名	原水

150	[本 名] 原水		_															
+57	14	Æ N.	II 6019	1	1	I	1	ı					I	I	1		<del></del>	
採		1'J INO.	6012															
水	検	<u>别</u> No.	自石-12															
- 1	<u>и</u> и т	月日	令和5年4月11日															1
検	天 候 ( 前 日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ															
	採 水 時 間	_	9:55														- 1	
査	気 温	$^{\circ}$	17															
事	水温	$^{\circ}$ C	10															
1 =	現 場 pH 値	_	_			-			_			_					- 1	. !
項		mg/L	<u> </u>			-			_			_						
棆	香 項 目 名	基準値等			,	<b></b>	杏	Ý	±	果	Иī				最大値 最小	値	平均値	回数
検	, <del>_</del>	100個/mL以下	1					1	н	710	II-	_			1	1	1	1
175	大腸菌	検出されないこと	·												不検出不	検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003													0003	0.0003	1
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005													0005	0.0003	1
	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0003													. 001	0.0001	1
																		1
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001													. 001	0.001	1
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001													. 001	0.001	1]
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002													. 002	0. 002	1
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004													. 004	0.004	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001													. 001	0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1. 2													1. 2	1.2	1
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08													0.08	0.08	1
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05													0.05	0.05	1
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002												0.0002 0.	0002	0.0002	1
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005												0.005 0	. 005	0.005	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002												0.0002 0.	0002	0.0002	1
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		II .															1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001												0.001 0	. 001	0.001	1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005 0.	0005	0.0005	1
杏	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005												0.0005 0.	0005	0.0005	1
1 -	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001												0.001 0	. 001	0.001	1
	塩素酸	0.6mg/L以下																
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-															
	クロロホルム	0.06mg/L以下																
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
	ジブロモクロロメタン	0.05mg/L以下 0.1mg/L以下																
	臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下																
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																
	ブロモホルム	0.09mg/L以下																
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005												0.005	. 005	0.005	. 1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03												0.03	0.03	0.03	. 1
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02												0.02	0.02	0.02	1
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01												0.01	0.01	0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4												7.4	7.4	7.4	1
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005													. 005	0.005	1
成	塩化物イオン	200mg/L以下	4. 3												4. 3	4.3	4.3	1
1	カルシウム・マグ ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	14												14	14	14	1
	蒸発残留物	500mg/L以下	64												64	64	64	1
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下														0. 02	0. 02	1
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下															. 000001	1
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															. 000001	1
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下														. 004	0.004	+
	フェノール類	0.005mg/L以下															0.0005	1
	有機物(TOC量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下														0.3	0.0003	1
	pH値	5.8以上8.6以下													0. 3 7. 3	7. 3	7. 3	1
	中 下 下	異常でないこと	1.3												1.3	1.3	1.3	1
	臭気		なし															1
	天 X A 庇	異常でないこと													0 0	0 0		1
	色度	5度以下	0.9													0.9	0.9	1
	濁度 八年時本日 (大本	2度以下													0. 1	0. 1	0.1	1
	分析時残留塩素	0.1mg/L以上													_			1
	嫌気性芽胞菌 (/100mL)	-													0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	(検出されないこと)													不検出/10L※ 不検出/	/10L※ 不	検出/10L※	
	ジアルジア	(検出されないこと)																
	大腸菌 (MPN/100mL)	-	0												0	0	0	1
_ 績	従属栄養細菌 (/mL)	-	J															
	判	定	_			_			_			_						

K 1.0-r	専用水道
採水場所	下戸沢給水栓
検 体 名	浄水

採	検 体 受	付 No.	6013	6048	6082	6116	<u> </u>	<u> </u>
	検 体 識	別 No.	白石-13	白石-13	白石-13	自石-13		
水	採水年	月 日	令和5年4月11日	令和5年7月11日	令和5年10月17日	令和6年1月16日		
検	天 侯 ( 前 日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	晴れ時々雨 / 晴れ /	晴れ / 晴れ	晴れ / 雪		
查	採 水 時 間	°C	9:40	9:00	9:07	9:05		
- 1 - ⊦	気 温 水 温	°C	17	31	16	4		
事	<u> </u>	_	10	11	14	0 -		
I - L	現場残留塩素	mg/L	0. 22	0.22	0. 26	0. 28		
檢	香 項 目 名		0.22	·····································		値	最大値	最小値 平均値 回数
検	一般細菌	100個/mL以下	0		0	0	0	0 0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						
	六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002				0.002	0.002 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.002	0.004		0.004	0.002	0.002 0.002
	型明散息至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004 0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1. 2	1.2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2 1. 2
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			T			
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						
	四塩化炭素	0.002mg/L以下						
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					<b>i</b>	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						
査	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						
	ベンゼン	0.01mg/L以下						
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05		0.06		0.06	0. 05 0. 06
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002		0.002		0.002	0.002 0.002
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 001 0. 002		0. 001 0. 002		0. 001 0. 002	0. 001 0. 001 0. 002 0. 002
	シクロロBF版 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.002		0.002		0.002	0.002 0.002
	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001		0.001		0.001	0.001 0.001
	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0.001		0.001		0.001	0.001 0.001
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002		0.002		0. 002	0.002 0.002
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001		0.001		0. 001	0. 001 0. 001
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001		0.001		0. 001	0.001 0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008		0.008		0.008	0.008 0.008
	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 03		0.03		0.02	0.02
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0.03		0.03		0.03	0. 03 0. 03
	銅及びその化合物	1. Omg/L以下						
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					<b>—</b>	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						
成	塩化物イオン	200mg/L以下	4. 4	4.4	4. 3	4.5	4. 5	4. 3 4. 4
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						
	蒸発残留物	500mg/L以下						
	陰イオン界面活性剤 ジュオフミン	0.2mg/L以下						
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下						
	非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下						
	フェノール類	0.005mg/L以下						
	有機物(TOC量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	1.0	1	0.3 0.5
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 4	7.3	7.2	7.3	7.4	7. 2 7. 3
	·····································	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	-	
	<b>臭</b> 気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし		
	色度  濁度	5度以下	0.9	1.1		0.7	1.1	0.7 0.9
	闽度 分析時残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0.1	0. 1 0. 1 0. 2 0. 3
	分析 时残留温系 嫌気性芽胞菌(/100mL)	0. Img/L以上 -	V. 2	0.2	0.2	0.0	0.5	0.2 0.3
	クリプトスポリジウム	(検出されないこと)						
	ジアルジア	(検出されないこと)						
	大腸菌(MPN/100mL)	-						
	従属栄養細菌 (/mL)	_						
	判	定	適 合 適 合	適 合 適 合 適	合 適 合 適 合	適 合 適 合 適 合	適 合	

	飲料水供給施設
採水場所	上戸沢共用栓
	-
検 体 名	浄水

採	検 体 受	付 No	6014															
	検 体 識	別 No.	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	白石-14	1			1
水	採 水 年	月 日	令和5年4月11日												1			1
検	天 候 ( 前 日	/ 当 日 )	晴れ / 晴れ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				1
1天	採 水 時 間		9:14											/	1			1
査	気温	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	19												1			1
		$^{\circ}$	10												-			1
事	7.		10															1
	現 場 pH 値	_	-															1
項	現場残留塩素	mg/L	0.1															
検	査 項 目 名	基準値等			•			•		•	•	•			最大値	最小値	平均値	回数
検	一般細菌	100個/mL以下	11												1	1	1	1
	大腸菌	検出されないこと	不検出												不検出	不検出	不検出	1
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1775												一个大山	ТПХШ	ТПКЩ	1
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1															1
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下																
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下																
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004												0.004	0.004	0.004	1
	型明敬忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	0.004												0.004	0.004	0.004	1
	/// 1470/14/ 及い塩化///		0.5												^ -	0.5	0.5	<del></del>
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5												0.5	0. 5	0.5	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下																igsquare
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下																
	四塩化炭素	0.002mg/L以下																
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下																
	シス-1,2-ジクロロエチレン																	
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下									I				I			1 1
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下																
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																
	トリクロロエチレン																	<del></del>
査		0.01mg/L以下	<u> </u>															
	ベンゼン	0.01mg/L以下																
	塩素酸	0.6mg/L以下																
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1															1
	クロロホルム	0.06mg/L以下																
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																
	臭素酸	0.01mg/L以下	-															<del></del>
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1															1
	ブロモホルム	0.09mg/L以下																
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下																
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																
	鉄及びその化合物																	1
	9人父 いて ツルロヤル	0.3mg/L以下																$\vdash$
	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下																
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																igsquare
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																
成	塩化物イオン	200mg/L以下	3. 3												3.3	3. 3	3.3	1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下																1
	蒸発残留物	500mg/L以下																
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			1						<del> </del>							$\vdash$
	ンエスペミン 2-メチルイソボルネオール																	
	4-ブラルイフホルイオール	0.00001mg/L以下																
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																igsquare
	フェノール類	0.005mg/L以下																
	有機物(TOC量)	3mg/L以下													0.3	0.3	0.3	1
	pH値	5.8以上8.6以下	7.9												7.9	7. 9	7.9	1
	<b>味</b>	異常でないこと	なし												_	_	_	1
	<sup>ス</sup> 臭気 色度 濁度	異常でないこと	なし												1 _	_	_	1
	大へ A 庇	5度以下	1.1												1 1	1 1	1 1	1
	<u> </u>				-						-				1.1	1.1	1.1	1
	<b>側</b> 皮	2度以下	0.5												0.5	0. 5	0.5	1
	分析時残留塩素	0.1mg/L以上	0.1												0.1	0. 1	0.1	1
	嫌気性芽胞菌(/100mL)	=																
	クリプトスポリジウム	(検出されないこと)																
	ジアルジア	(検出されないこと)																
	大腸菌(MPN/100mL)	-																
縖	從属栄養細菌 (/mL)	<del>-</del>																$\vdash$
/快		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-						-							$\vdash$
	判	足	■ 適 合				l	l		L								