									両津地区				
	区分	検査項目	基準値	単位		両津給水区域		岩首給水区域	東鵜島給水区域	柿野浦給水区域	つぼね給水区域	前浜給	水区域
					歌代給水系	吉井給水系	久知川·原黒給水系	岩首給水系	東鵜島給水系	柿野浦給水系	豊岡給水系	赤玉給水系	立強給水系
	定压纵化粉	一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	0	1	1	2	1
	病原微生物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	金属類	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	並馮短	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/1	0. 1	0.1未満	0. 1	0.9	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 2
	744/X450	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
健		四塩化炭素	0.002以下	mg/1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
康		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
に		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
関す	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
る項		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0. 10	0.06未満	0.06未満	0.07	0.09
	消毒剤・消毒 副生成物	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.008	0.002	0.001未満	0. 003	0.003	0.003	0. 006
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.003	0. 028	0.004	0.001	0.006	0. 007	0.006	0. 013
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001	0. 001	0. 003
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003
	-	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
	金属類	アルミウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満
	並馬類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01
		マンガン及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.05以下 200以下	mg/l	0.005未満 17	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満 11	0.005未満
	無機物	カルシウム、マケーネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	52	55	24	13 45	67	10 39	31	68	36
ht-	718 175 2 1 90	蒸発残留物	500以下	mg/1 mg/1	160	160	88	92	120	78	76	120	79
性状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
に		ビュオスミン ジェオスミン	0.2以下 0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.002未満	0.02末個	0.002未満	0.002末個	0.002末個	0.002末個	0.002末個	0.02未倘
関す	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
る西	13 7/8/7/7	非イオン界面活性剤	0.00001以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.00001末間	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00001末間	0.002未満
項 目		フェノール類	0.02以下	mg/1	0.002末満	0.002末個	0.002末尚	0.0005未満	0.002末間	0.002末満	0.002末尚	0.002末満	0.002末個
		塩化物イオン	200以下	mg/1	17	17	17	15	16	11	12	13	11
		有機物(TOC)	3以下	mg/1	0. 2未満	0. 2未満	0.5	0.2未満	0. 2未満	0. 2	0. 2	0.2未満	0.3
		p H値	5.8~8.6	mg/ 1 -	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 9	7. 5	7. 5	7. 8	7. 6
	その他	味	異常でないこと	-	 異常なし	 異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし
		臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5以下	度	0.5未満	0.7	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	1.6	0.5未満	0.5未満
			2以下	度	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 2	0.1未満	0. 1未満
		検査年月日			令和5年6月13日	令和5年6月13日	令和5年6月13日	令和5年5月15日	令和5年5月15日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年8月1日	令和5年8月1日

									両津地区				
	区分	検査項目	基準値	単位	野浦給水区域	月布施給水区域	片野尾給水区域	水津給水区域	両津大川給水区域	両津北部給水区域	平松給水区域	浦川給水区域	歌見給水区域
					野浦給水系	月布施給水系	片野尾給水系	水津給水系	両津大川給水系	両津北部給水系	平松給水系	浦川給水系	歌見給水系
	, rt	一般細菌	100以下	/m1	6	4	0	1	0	0	0	0	0
	病原微生物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない								
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満								
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満								
	A mades	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満								
	金属類	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満								
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満								
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満								
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満								
	for title de	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0. 1	0. 3	0. 3	0. 4	0.2	0. 2	0.1未満	0.1	0.2
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満								
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満								
		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満								
健		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/1	0.005未満								
尿に		シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/1	0.004未満								
関	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/1	0.002未満								
する		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満								
項		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満								
		ベンゼン	0.01以下	mg/1	0.001未満								
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/1	0.001未満								
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0. 09	0. 13	0. 10	0. 10	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満								
	消毒剤・消毒 副生成物	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.006	0. 001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/1	0.003	0.002	0.001未満	0.006	0.005	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満								
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0. 007	0.004	0. 001	0. 023	0.019	0. 006	0.001未満	0.001未満	0.005
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0,004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0. 001	0.001未満	0.001未満	0.009	0.007	0. 001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0. 003	0. 002	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0.001未満	0.001未満	0.002
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満								
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0. 01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
		アルシニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0. 04	0.02未満							
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0. 04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0. 01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/1	0.005未満								
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	12	14	12	15	8	11	14	11
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	25	21	31	34	25	16	12	28	19
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	71	72	91	85	87	48	61	81	60
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満								
関		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満								
すっ	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満								
項		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満								
目		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満								
		塩化物イオン	200以下	mg/l	13	14	15	16	26	11	15	15	15
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0. 2未満	0. 2未満	0.9	0.4	0. 2未満	0. 2未満	0.2未満	0.2未満
		pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.3	7. 0	7.6	6. 9	6.8	7. 0	7. 5	7. 1
	その他	味	異常でないこと	-	異常なし								
		臭気	異常でないこと	-	異常なし								
		色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 9
L		濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	検査年月日				令和5年11月6日	令和5年11月6日	令和5年12月4日	令和5年12月4日	令和5年12月4日	令和5年7月4日	令和5年5月16日	令和5年5月16日	令和5年6月14日

									両津地区				
	区分	検査項目	基準値	単位	黒姫給水区域	虫崎給水区域	北小浦給水区域	見立給水区域	鷲崎給水区域	藻浦給水区域	願給水区域	北鵜島給水区域	真更川給水区域
				, ,	黒姫給水系	虫崎給水系	北小浦給水系	見立給水系	鷲崎給水系	藻浦給水系	願給水系	北鵜島給水系	真更川給水系
		一般細菌	100以下	/m1	1	0	0	2	10	0	0	0	0
	病原微生物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	 検出しない	検出しない							
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満								
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満								
		 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満								
	金属類	 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満								
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		 六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満								
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満								
	fore LAN all	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1未満	0.2	0. 1	0.1	0. 2	0.6	0.3	0.2	0.1未満
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満								
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02	0.02未満						
		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満								
健康			0.05以下	mg/l	0.005未満								
派に		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満								
関す	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満								
る			0.01以下	mg/l	0.001未満								
項日		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満								
	l	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満								
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満								
		塩素酸	0.6以下	mg/1	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.09	0.09	0.12	0.06
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満								
	消毒剤・消毒 副生成物	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満								
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.001未満	0.003	0.001未満	0. 016	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002
		臭素酸	0.01以下	mg/1	0.001未満								
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.012	0.001未満	0. 006	0.001未満	0. 034	0.003	0.005	0.008	0.005
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.003未満								
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/1	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ブロモホルム	0.09以下	mg/1	0.004	0.001未満	0.003	0.001未満	0.006	0.003	0.005	0.007	0.003
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/1	0.008未満								
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	${\rm mg}/1$	0.01未満	0.01未満	0. 01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/1	0.02未満	0.03	0.02未満						
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/1	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.01未満	0.01未満	0. 02	0.01	0.01未満	0. 01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/1	0.005未満								
]	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/1	13	11	11	12	17	33	38	48	24
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/1	15	11	11	8	37	98	99	66	58
性		蒸発残留物	500以下	mg/1	61	55	85	63	110	210	230	230	140
状に		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/1	0.02未満								
関		ジェオスミン	0.00001以下	mg/1	0.000001未満								
する	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/1	0.000001未満								
項		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満								
目目		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満								
		塩化物イオン	200以下	mg/l	17	16	14	18	24	56	66	90	38
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0.3	0. 2未満	0.2未満	0.2未満	0.6	0.3	0. 2	0.4	0. 2
		p H値	5.8~8.6	-	7. 1	6. 7	6. 9	6. 4	7. 7	6.6	8. 1	7.5	7. 4
	その他	味	異常でないこと	-	異常なし								
		臭気	異常でないこと	-	異常なし								
		色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	2. 7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
<u> </u>		濁度	2以下	度	0.1未満								
		検査年月日			令和5年6月14日	令和5年7月4日	令和5年7月4日	令和5年8月2日	令和5年8月2日	令和5年11月21日	令和5年11月21日	令和5年12月5日	令和5年12月5日

									相川地区				
	区分	検査項目	基準値	単位		相川給水区域		二見給水区域	達者姫津給水区域	金泉北部給水区域	北川内北立		入川給水区域
		<i>y</i> ,,,			相川地区給水系	七浦地区給水系	小川地区給水系	二見給水系	達者姫津給水系	戸地給水系	北川内給水系	北立島給水系	入川給水系
		一般細菌	100以下	/ml	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	病原微生物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	A ENT	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	金属類		0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.003
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0. 2	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.4	0.2	0. 2	0.1未満	0.3
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0. 15	0.08未満	0. 13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12	0.09
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.02未満	0.04	0.02未満						
/r=tu.		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
健康		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
に 日		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
関す	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
る項		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.08	0. 07	0. 26	0.08	0. 10	0.09	0. 07	0.06未満	0.07
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	消毒剤・消毒 副生成物	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0. 011	0.001未満	0. 013	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.008	0.003未満	0. 007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0. 013	0.004	0. 024	0.001	0. 017	0.010	0.004	0.002	0.007
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0. 039	0. 020	0.062	0.004	0. 038	0. 018	0. 009	0.004	0. 013
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0. 005	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0. 013	0.001未満	0. 020	0.001未満	0.006	0. 003	0.001未満	0.001未満	0. 002
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.016	0.005	0.003	0.014	0. 005	0.005	0.002	0.004
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	-	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.02	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	人日本	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.06	0.02未満
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.01未満	0.01未満	0. 15	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		マンガン及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	無機物	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	200以下 300以下	mg/l	18 35	120	18 32	29 50	18 54	12 33	63	19 130	8 61
h41-	7777文177	蒸発残留物	500以下	mg/1	110	280	95	160	120	91	130	230	100
性状		※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
に関		ジェオスミン	0.2以下	mg/1	0.00001未満	0.000001未満	0.002不同	0.000001未満	0.000001未満	0.002不偏	0.000001未満	0.00001未満	0.000001未満
対す	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
る項	13 DW DA	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目		フェノール類	0.005以下	mg/1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/1	31	56	28	42	28	14	27	30	13
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0.5	0.3	0.7	0. 2未満	0. 4	0. 2	0. 5	0. 2未満	0. 2
		p H値	5.8~8.6	-	7. 1	7.8	7. 2	6. 7	7. 6	7. 2	7. 0	7. 6	7. 8
	その他	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5以下	度	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満
			2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1
	検査年月日				令和5年7月19日	令和5年7月19日 (一般細菌・大腸菌は 令和5年7月27日)	令和5年8月8日	令和5年7月19日	令和5年8月8日	令和5年8月8日	令和5年7月19日	令和5年8月8日	令和5年7月19日

令和5年度 佐渡市上下水道課地区別・給水別水質検査結果一覧(全体)

						相川地区	
	区分	検査項目	基準値	単位	高千給水区域	高千南部	給水区域
					小野見給水系	片辺給水系	石花給水系
		一般細菌	100以下	/ml	0	0	0
	病原微生物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	 検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	金属類	 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.001未満
		 六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0. 2	0. 2	0. 3
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	0.002以下	mg/1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ŀ			0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/1	0.003未満	0.004未満	0.004未満
	有機物	ジクロロメタン	0.04以下	mg/1	0.004末満	0.002未満	0.004末禍
	有機物	テトラクロロエチレン	0.02以下	mg/1	0.002末間	0.002末間	0.002未満
į		トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン		mg/1	0.001未満		
			0.01以下	mg/l		0.001未満	0.001未満
		ジアン化物付ン及び塩化ジアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.10	0.07
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.002	0.006	0.001未満
	消毒剤・消毒 副生成物 - -	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.004	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0. 015	0. 015	0. 009
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0. 028	0. 034	0. 024
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.006	0.010	0.001
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.005	0.003	0.014
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.05	0.02未満
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	13	16	18
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	46	42	73
		蒸発残留物	500以下	mg/l	97	100	140
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ı		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清
	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清
į		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/l	16	25	29
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0.3	0.6	0.3
		p H値	5.8~8.6	-	7.7	7.3	7. 8
	その他	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	異常なし
		色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁 度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満
			•	•			-

令和5年度 佐渡市上下水道課地区別・給水別水質検査結果一覧(全体)

						佐和田地区	
	区分	検査項目	基準値	単位	佐和田	給水区域	二宮給水区域
					八幡給水系	河内給水系	東山田給水系
		一般細菌	100以下	/m1	0	0	0
	病原微生物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	金属類	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.06	0.06	0. 02
		四塩化炭素	0.002以下	mg/1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
j	有機物	ジクロロメタン	0.04以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.004末禍
	有機物	テトラクロロエチレン	0.02以下		0.002未満	0.002末間	0.002未満
į		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/1 mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01以下		0.001未満		
			2	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l			
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0. 19	0.20	0.16
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.008	0. 008
	消毒剤・消毒 副生成物 -	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0. 004
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0. 022	0.040	0. 009
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0. 047	0. 085	0. 028
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0. 004
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0. 012	0. 020	0. 010
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0. 009	0. 017	0.001
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	${\rm mg}/1$	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	${\rm mg}/1$	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		マンガン及びその化合物	0.05以下	${\rm mg}/1$	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/1	41	41	34
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/1	110	110	76
		蒸発残留物	500以下	mg/1	260	260	200
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ĺ		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清
	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清
ĺ		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/l	57	57	26
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0.9	1.0	1. 0
		p H値	5.8~8.6	-	7. 1	7.2	7. 0
	その他	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	異常なし
		色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	<u> </u>						
		検査年月日			令和5年7月11日	令和5年7月11日	令和5年7月11

令和5年度 佐渡市上下水道課地区別・給水別水質検査結果一覧(全体)

						金井地区	
	区分	検査項目	基準値	単位		金井給水区域	
					丸ツブリ給水系	柱山給水系	安養寺給水系
	· 古 (本) 4 , 14 , 14 , 14 , 14 , 14 , 14 , 14	一般細菌	100以下	/ml	1	0	1
	病原微生物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	金属類	 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001
	-	 六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0. 4	0.1	0. 1未満
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0. 02	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	0,002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
建転		1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
表こ		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
曷	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
t 5	有 機物 - - -		0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
Ę		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1		<u> </u>	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/1	0.06未満	0. 12	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0. 016	0. 030	0. 002
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.013	0.004	0.003未満
	消毒剤・消毒	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/1	0.002	0.004	0.003未満
	用毒剤・用毒 副生成物	臭素酸	0.01以下	mg/1	0.002	0.002	0.001未満
		※トリハロメタン	0.1以下	mg/1	0. 023	0. 042	0.001/\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\
		トリクロロ酢酸	0.03以下	<u> </u>	0. 011	0.042	0.002
			0.03以下	mg/1			0.003未満
			2.1	mg/1	0.004	0.010	
		ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09以下	mg/1	0.001	0.001未満	0.001未満 0.008未満
			0.08以下	mg/1	0.008未満	0.008未満	0.008末個
	-	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01	
	人尼松	アバニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0. 12	0.02未満	0.02未満
	金属類	鉄及びその化合物	0. 3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	-	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0. 03
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	<u>4m:</u> 40% 44	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	21	15	16
	無機物	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	64	14	47
		蒸発残留物	500以下	mg/l	160	70	150
_		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	_	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001未清
	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未清
Į		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ı		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	-	塩化物イオン	200以下	mg/l	23	22	20
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0.4	0. 7	0.2未満
		pH值	5.8~8.6	-	7. 2	6. 9	6. 7
	その他	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	異常なし
		色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0. 5未満
		濁度	2以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満
		検査年月日			令和5年7月11日	令和5年7月18日	令和5年7月11日

令和5年度 佐渡市上下水道課地区別・給水別水質検査結果一覧(全体)

					新穂地区
	区分	検査項目	基準値	単位	新穂給水区域
					国府川給水系
		一般細菌	100以下	/ml	0
	病原微生物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満
	A ENT	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満
	金属類	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0. 2
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満
		四塩化炭素	0.002以下	mg/1	0.0002未満
韭		1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/1	0.005未満
長		シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/1	0.004未満
目	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/1	0.002未満
ト 5	有機物	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満
Ę		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満
1		ベンゼン	0.01以下	mg/1	0.001未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/1	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/1	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/1	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/1	0.002/Kijiaj
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.003未満
	201/ = 호네 201/ =	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/1	0.005/\(\text{IM}\)
	消毒剤・消毒 副生成物	臭素酸	0.01以下	mg/1	0.003
		※トリハロメタン	0.01以下	mg/1	0.001/\(\)(\)(\)(\)
		トリクロロ酢酸	0.03以下	 	0.012
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.003人间
				mg/1	
		ブロモホルム 	0.09以下	mg/1	0.001未満
			0.08以下	mg/1	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.01未満
	A R KE	アルミウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満
	金属類	鉄及びその化合物	0. 3以下	mg/l	0.03未満
	-	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満
	ATTE LOGO IL.E.	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	10
	無機物	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	28
ŧ t		蒸発残留物	500以下	mg/l	72
_		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満
与	→ Lt.lt. d !	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満
5	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満
Į I		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満
7		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/l	16
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.6
		p H値	5.8~8.6	-	7. 1
	その他	味	異常でないこと	-	異常なし
		臭気	異常でないこと	-	異常なし
		色度	5以下	度	0.6
		濁度	2以下	度	0.1未満

							畑野地区		
	区分	検査項目	基準値	単位		畑野小倉給水区域		丸山浜河内給水区域	多田給水区域
					畑野地区給水系	小倉地区給水系(宮の河内)	小倉地区給水系(八瀬松)	丸山浜河内地区給水系	多田地区給水系
	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	0	1	0	0
	7177 V 12 13	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	${\rm mg}/1$	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	金属類	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	112 /P475A	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02以下	${\rm mg}/1$	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	${\rm mg}/1$	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	${\rm mg}/1$	0.1未満	0. 1	0. 1	0.1	0.1未満
	VW-1987-150	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
L		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
lata.		四塩化炭素	0.002以下	mg/1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
健 康		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
に		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
関す	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
る		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
項 目		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	消毒剤・消毒 副生成物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.08	0.32	0. 32	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.018	0.005	0.006	0.006	0.009
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.036	0.009	0. 011	0.011	0.017
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.008	0.002	0. 002	0.001	0.004
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.006	0.002	0.003	0.004	0.002
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満
	ļ	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04
	ļ	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
Ī		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	27	11	10	10	12
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	120	25	24	12	9
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	230	63	62	55	60
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
に 関	ı	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
す	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
る 項		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
f		塩化物イオン	200以下	mg/l	31	15	15	14	18
	ļ	有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0.4	0.3	0. 3	0.3	0.3
	ļ	p H値	5.8~8.6	-	7. 4	6. 9	7. 0	6.8	6.8
	その他	<u></u> 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	異常なし
		色度	5以下	度	0. 5未満	0. 5未満	0.6	0. 5未満	0.5未満
	}		2以下	度	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満
			-2.1	_ ~	2/14/19	2/17/179	4/15/09	2 4 129	
		検査年月日			令和5年5月22日	令和5年5月22日	令和5年5月22日	令和5年5月22日	令和5年5月22日

								地区		
	区分	検査項目	基準値	単位			真野紿	水区域		
					真野地内給水系	豊田地内給水系	合沢地内給水系	金丸地内給水系	東大須地内給水系	小川内地内給水系
	病原微生物 -	一般細菌	100以下	/m1	0	0	0	0	1	1
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	金属類	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.09	0. 10	0. 10	0.10	0.09	0.09
健		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
康		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
に 関		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
関する	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
る 項		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/1	0.07	0.07	0.08	0.07	0.17	0. 19
	NV = 전다 - NV =	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006
		ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03以下	mg/1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003
	消毒剤・消毒 副生成物	臭素酸	0.1以下 0.01以下	mg/l	0.040 0.001未満	0.036	0.041 0.001未満	0.035	0.042	0.045
	H1712/9/4 [24		0.01以下	mg/l	0.001末個	0.001未個	0.001未個	0.001禾個	0.001未価	0.001末個
		トリクロロ酢酸	0.1以下	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003
		ブロモホルム	0.03以下	mg/l	0.022	0.019	0.017	0.015	0.018	0.030
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.003米個	0.08	0.003未満	0.003未満	0.008末個	0.008末個
	-	アルミウム及びその化合物	0.2以下	mg/1	0. 01/\\1\m	0. 02	0. 03	0.03	0. 01/\(\text{im}\)	0.02
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	32/2/38	銅及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.03未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03未満
	-	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0,005未満	0.005未満	0.005未満
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/1	54	54	53	54	54	54
	無機物	カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	300以下	mg/1	150	150	150	150	150	160
性	3/11/200 P-2	蒸発残留物	500以下	mg/1	310	310	320	320	320	320
状		陰イオン界面活性剤	0. 2以下	mg/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
に 関		ジェオスミン	0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
す	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満
る 項	14 834 83	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目		フェノール類	0.005以下	mg/1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/1	60	60	59	60	61	61
		有機物 (TOC)	3以下	mg/1	1.0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0
		p H値	5.8~8.6	-	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6
	その他	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	5以下	度	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満
			2以下	度	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	<u>ı </u>		<u> </u>							
		検査年月日			令和5年5月23日	令和5年5月23日	令和5年5月23日	令和5年5月23日	令和5年7月5日	令和5年7月5日

							真野地区			
区分	検査項目	基準値	単位		西三川	給水区域			静山笹川給水区域	
				西大須地内給水系	西三川地内給水系	椿尾地内給水系	高崎地内給水系	下黒山地内給水系	笹川地内給水系	静平地内給水系
病原微生物	一般細菌	100以下	/m1	0	4	0	0	0	0	1
71 377 1971	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない						
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満						
	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満						
金属類	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満						
业为秩	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満						
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.02以下	mg/1	0.002未満						
	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満						
無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.6	0.6	1. 2	0.6	0.3	0.3	0. 1
無极初	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満						
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満						
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満						
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満						
有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満						
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満						
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満						
	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満						
	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0. 16	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0. 57
	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満						
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 002
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満						
消毒剤・消毒	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.001	0.009	0.004	0. 020
副生成物	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満						
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.005	0. 010	0.003	0. 020	0.008	0. 042
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満						
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0. 001	0.001未満	0.002	0.001未満	0. 008
	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.003	0.006	0.002	0.009	0.004	0. 012
	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満						
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.06	0. 01	0. 02	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0. 03
金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満						
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満						
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	31	31	33	39	18	17	18
無機物	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	150	150	110	120	75	69	46
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	蒸発残留物	500以下	mg/1	270	290	240	270	150	150	130
	陰イオン界面活性剤	0. 2以下	mg/l	0.02未満						
	ジェオスミン	0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未済
有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001未済
17 172 17	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/1	0.002未満						
	フェノール類	0.005以下	mg/1	0.0005未満						
	塩化物イオン	200以下	mg/1	50	50	49	66	32	30	29
	有機物(TOC)	3以下	mg/1	0. 2未満	0. 2未満	0. 2未満	0. 2未満	0.3	0.4	0. 5
	p H fi	5.8~8.6	-	7. 9	7. 9	7. 4	7. 4	7. 4	6. 9	7. 3
その他	味	異常でないこと	_	異常なし						
(-/ 6	臭気	異常でないこと	_	異常なし						
		5以下	度	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2. 1
1		2以下	度	0. 1未満	0. 3					
			- /'X	V• 1/ \1 4	V• 1/ \1 4	V• 1/ \1 4	V. 1/ \1 4	V• 1/ \1 4	V• 1/ \1 4	V. U

								地区			
区分	検査項目	基準値	単位			小木町糸	合水区域			沢崎給	水区域
				小木町地区給水系	小木地区給水系	宿根木琴浦地区給水系	外岬地区給水系	小比叡地区給水系	第2配水池給水系	沢崎地区給水系	深浦地区給水系
病原微生	上物 一般細菌	100以下	/ml	0	12	0	2	0	0	4	1
	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない							
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満							
	水銀及びその化合物 	0.0005以下	mg/l	0.00005未満							
金属類	ロップをである。 ロップをある。 ロップをある。	0.01以下	mg/l	0.001未満							
337.479	鉛及びその化合物 	0.01以下	mg/l	0.001未満							
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満							
	六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満							
	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/1	0.004未満							
無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.3	1.2	1.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
777 TX 1%	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/1	0. 17	0. 10	0. 14	0.14	0. 19	0. 19	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0. 07	0. 02	0. 05	0.06	0.09	0.08	0.05	0.02未満
	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満							
建	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満							
2	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満							
関 有機物	か ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満							
3	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満							
頁	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満							
	ベンゼン	0.01以下	mg/1	0.001未満							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001末満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	0.6以下	mg/1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.08	0.06	0.08
	クロロ酢酸	0.02以下		0.002未満							
			mg/l			1 11			1		
	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満							
	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満							
消毒剤・注 副生成物	H-free	0.1以下	mg/l	0. 007	0.002	0.001未満	0.003	0.009	0.009	0. 001	0.001
町生以1	大示政	0.01以下	mg/l	0.001未満							
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0. 025	0. 009	0. 009	0. 023	0. 036	0. 029	0. 012	0.008
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満							
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0. 016	0. 007	0. 009	0.020	0. 025	0.018	0. 011	0.007
	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満							
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.01未満							
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満							
	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	93	34	61	91	110	110	64	28
無機物	勿	300以下	mg/l	49	110	71	3未満	22	29	110	120
生	蒸発残留物	500以下	mg/l	310	260	260	230	320	320	320	260
上	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満							
こ 順	ジェオスミン	0.00001以下	mg/1	0.000001未満							
関 ┃ す ┃ 有機物		0.00001以下	mg/1	0.000001未満							
3	非イオン界面活性剤	0.00001以下	mg/1	0.00001末間	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00001不過	0.002未満	0.00001末個
頁 目 	フェノール類	0.02以下	mg/1	0.002末個	0.002未満	0.002末個	0.002木個	0.002末個	0.002木個	0.002木個	0.002末尚
	塩化物イオン	200以下		38		38		42	1		49
			mg/1		41	1	43		42	78	
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.4	0. 2	0. 2	0.3	0.4	0.4	0. 2	0.2未満
7 0 11	p H値	5.8~8.6	_	8.4	7.5	8.5	8.1	8.1	8.0	8.5	8.1
その他		異常でないこと	-	異常なし							
	臭気	異常でないこと	-	異常なし							
	色度	5以下	度	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.8	0. 5未満	0. 5未満	0. 9	0.5未満
	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満
	検査年月日			令和5年5月9日	令和5年7月12日	令和5年7月10日	令和5年5月9日	令和5年8月22日	令和5年8月22日	令和5年9月13日	令和5年9月13日

	区分	検査項目	基準値	単位		羽茂給			大滝給水区域
		7-7-10			本郷地区給水系	村山上山田地区給水系	小泊地区給水系	三瀬地区給水系	大崎地区給水系
	病原微生物	一般細菌	100以下	/m1	0	0	0	0	0
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	金属類	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0. 1	0.1	0.1	0.2	0.3
	7.11 15.2 17.3	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
/z :b -		四塩化炭素	0.002以下	${\rm mg}/1$	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
健 康		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
に		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
関 す	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
る		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
項 目		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	消毒剤・消毒	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06	0.10	0. 10	0.11	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.003	0.006	0.005	0.006	0.005
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.016	0.018	0.018	0.019	0.008
	副生成物	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	_	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.032	0.040	0.039	0.041	0.022
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.008	0.011	0.011	0.012	0.008
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.004	0.001
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.06
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	16	17	17	16	12
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	30	30	30	30	33
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	93	96	96	95	80
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
に 関		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001未清
す	有機物		0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001未清
る 項		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目		フェノール類	0.005以下	mg/1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/1	22	22	22	22	17
	-	有機物 (TOC)	3以下	mg/1	0.6	0.6	0.6	0.6	0. 7
		p H値	5.8~8.6	-	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3	6. 9
	その他	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
	تا ۱۰۰		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
	-		5以下	度	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	9.6
			2以下	度	0. 1未満	0. 3未満	0. 1未満	0. 1未満	0.0
		岡汉	2001	/Z	V• 1/八個	○・1/下作門	0. 1/八個	U. 1/八個	○・1/八個
		検査年月日			令和5年7月10日	令和5年7月10日	令和5年7月10日	令和5年7月10日	令和5年7月10日

									赤泊地区				
	区分	検査項目	基準値	単位	赤泊給水区域								
					赤泊第1(浦津)給水系	赤泊第2(峰山)給水系	赤泊第3(山田)給水系	赤泊第4(川茂)給水系	赤泊第5(徳和)給水系	赤泊第7-1(南新保)給水系	赤泊第7-2(柳沢)給水系	赤泊第8(杉野浦)給水系	赤泊第9(大杉)給水
	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	州 原 俶 生 物	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	金属類	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	並病規	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/1	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.3	0.2
	7 11 17 X 170	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
/+-ts.		四塩化炭素	0.002以下	mg/1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
健康		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
に		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
関す	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
るで		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
項目		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	[塩素酸	0.6以下	mg/1	0. 14	0. 12	0. 10	0.10	0. 10	0. 11	0.10	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/1	0.011	0.008	0. 013	0.013	0.016	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.004	0.003未満	0.008	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	消毒剤・消毒	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/1	0.019	0. 020	0. 016	0.018	0.019	0.002	0.001	0.003	0.010
	副生成物	臭素酸	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.048	0. 045	0. 047	0.050	0.056	0.003	0.003	0. 007	0. 021
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.004	0.003未満	0.008	0.008	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0. 015	0. 014	0. 017	0.018	0.020	0.001未満	0.001未満	0.001	0. 003
		ブロモホルム	0.09以下	${\rm mg}/1$	0.003	0.003	0. 001	0.001	0.001	0.001	0. 002	0.003	0.008
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	${\rm mg}/1$	0. 01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	${\rm mg}/1$	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	${\rm mg}/1$	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0. 01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		マンガン及びその化合物	0.05以下	${\rm mg}/1$	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		ナトリウム及びその化合物	200以下	${\rm mg}/1$	12	12	12	12	12	15	13	18	22
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	${\rm mg}/1$	43	45	13	13	13	30	49	37	38
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	92	89	65	68	68	110	110	120	120
状に		陰イオン界面活性剤	0.2以下	${\rm mg}/1$	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
関		ジェオスミン	0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
する	有機物	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
項		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/l	16	15	15	15	16	19	19	30	32
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0. 5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3
		p H値	5.8~8.6	-	7.8	7.8	7. 3	7. 2	7. 3	7. 1	7.9	6. 9	7. 1
	その他	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		検査年月日			令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日

令和5年度 佐渡市上下水道課地区別·給水別水質検査結果一覧(全体)

					赤泊	地区
	区分	検査項目	基準値	単位	赤泊給	水区域
					赤泊第10(新谷)給水系	赤泊第11(外山)給水
	病原微生物	一般細菌	100以下	/m1	0	1
	717N PX 12-193	大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/1	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/1	0.00005未満	0.00005未満
	金属類	セレン及びその化合物	0.01以下	${\rm mg}/1$	0.001未満	0.001未満
	业。内对大只	鉛及びその化合物	0.01以下	${\rm mg}/1$	0.001	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	${\rm mg}/1$	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02以下	${\rm mg}/1$	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04以下	${\rm mg}/1$	0.004未満	0.004未満
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	1.6	0.2
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満
健 康		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満
に		シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満
関す	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満
り る			0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満
項		トリクロロエチレン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満
目		ベンゼン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満
	-	塩素酸	0.6以下	mg/1	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満
	-	クロロホルム	0.06以下	mg/1	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.003未満	0.003未満
	消毒剤・消毒	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/1	0.002	0.003
	副生成物	臭素酸	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/1	0.004	0.006
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/1	0. 001	0.001未満
			0.09以下	mg/1	0.001	0.003
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/1	0.001	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.005米満	0.01未満
	-	アルミウム及びその化合物	0.2以下	mg/1	0.02未満	0.02未満
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下		0.02未満	0.02未満
	金馬組 -	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03八個 0.02	0.03未満
		一	0.05以下	mg/l	0.02	0.005未満
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l		
	無機物	カルシウム、マケーネシウム等(硬度)	300以下	mg/1	11 42	11
Let.	※10 20			mg/1	93	64
性 状		蒸発残留物	500以下	mg/l		
に		陰イオン界面活性剤 	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満
関 す	有機物	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下 0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満
る	有 (成初)			mg/l		
項 目	-	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満
Н		フェノール類	0.005以下	mg/1	0.0005未満	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/l	17	13
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0. 2未満	0. 2未満
	7 - 11	p H値	5.8~8.6	-	6. 6	7.1
	その他	味	異常でないこと	-	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	5以下	度	0.5未満	0.5未満
	i .	濁度	2以下	度	0.2	0.1未満