									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
			100以下	/m1	0	0	0	0	0	3	2	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	0.003	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/l	0.002未満								
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満								
	for late at	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未満	0.6	0.3	0. 3	0. 2	0.3	0. 1
	無機物		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			0.05以下	mg/l	0.005未満								
康に		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								
関す	有機物	 ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満								
る		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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								
		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	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	0.09	0. 17
		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	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 006
		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
	消毒剤・消毒	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001	0.001未満	0.003	0.001	0.003	0.010
	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	0.001未満	0.001	0.021	0.002	0.001未満	0.006	0.002	0.006	0. 026
		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	0.008	0.001未満	0.001未満	0. 001	0.001未満	0. 001	0. 007
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0. 002	0.001	0. 002	0.003
		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								
		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	0.02未満	0. 03	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. 04	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
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0. 01							
		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/1	17	15	14	12	10	9	11	11	10
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	55	28	45	67	37	31	67	35
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	150	160	80	93	110	81	76	110	79
状に		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	0.000001未満	0.000002	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								
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	17	17	18	17	16	11	12	13	11
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0. 2未満	0.2未満	0.5	0.2未満	0.2未満	0.5	0.2未満	0. 2	0. 4
		p H値	5.8~8.6	-	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7. 9	7. 6	7.5	7. 9	7. 7
	その他	味	異常でないこと	-	異常なし								
		灵臭	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	0.5未満	0.5未満	2. 2	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度	2以下	度	0.1未満	0. 2	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
		検査年月日			令和6年6月3日	令和6年6月3日	令和6年6月3日	令和6年5月13日	令和6年5月13日	令和6年7月1日	令和6年7月1日	令和6年8月5日	令和6年8月5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
		一般細菌	100以下	/m1	0	0	0	0	0	0	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	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
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	金属類	公及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	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/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
		一	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
		亚硝酸態窒素	0.04以下	mg/1	0.004未満	0.002末間	0.002末間	0.002末間	0.002未満	0.002末間	0.002末間	0.002末間	0.002末満
		明した。主流の一般の主流の一般の主流の一般の主流の一般の主流の一般の主流の一般の主流の主流の主流の主流の主流の主流の主流の主流の主流の主流の主流の主流の主流の	10以下	mg/1	0.004/八回	0. 3	0.3	0.004水和	0.004水和	0.004八個 0.2	0. 1未満	0.004水和	0. 2
	無機物	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0. 2	0.08未満	0.08未満	0. 1木個	0.08未満	0.08未満
				mg/1									
		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/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
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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
り項		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/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
		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/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	0.09	0. 14	0.08	0. 08	0.07	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 006	0.004	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
	消毒剤・消毒	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.003	0.001	0.008	0.007	0.002	0.001未満	0.001未満	0.004
	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	0.007	0. 006	0.001	0. 023	0.019	0.005	0.001未満	0.001未満	0.008
		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	0.006	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/1	0.001	0.001	0.001未満	0.009	0.006	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0. 002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0. 01
		アルミニ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	0.02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. 03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0. 03
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0. 01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	13	14	13	16	8	12	15	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	30	36	29	16	12	27	19
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	71	71	91	100	99	51	63	86	62
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	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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/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	13	14	15	17	27	11	15	15	14
		有機物 (TOC)	3以下	mg/1	0. 2	0. 3	0. 2未満	0.8	0.6	0. 2未満	0. 2未満	0. 2未満	0. 2
		p H値	5.8~8.6	-	7. 4	7. 2	7. 0	7. 6	7. 0	6. 8	7. 1	7. 5	7. 2
	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
	\$ 1.5 Jul		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
			5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9.7
			2以下	度	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0.3	0. 5未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 1
		IMIX	201	IZ.	V• 1/N1 M	V. 1/\\1 m	V• 1/ \1 4	V. 0	V• 1/N1 P0	V. 1/INI	V• 1/[\1]mj	V. 1/INI	V• 1
		検査年月日			令和6年11月5日	令和6年11月5日	令和6年12月2日	令和6年12月2日	令和6年12月2日	令和6年7月2日	令和6年5月14日	令和6年5月14日	令和6年6月4日

									両津地区				
	区分	検査項目	基準値	単位		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
	, ,,	,, <u> </u>			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	原給水系	北鵜島給水系	真更川給水系
		一般細菌	100以下	/m1	0	1	0	1	15	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								
		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/1	0.00005未満								
		 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満								
	金属類	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	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
		 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						
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/1	0.004未満								
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 5	0. 2	0. 2	0.1未満
	無機物		0.8以下	mg/1	0.08未満								
		 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.02未満								
		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満								
健			0.05以下	mg/l	0.005未満								
康に		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								
関す	有機物		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								
項目		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	0.06未満	0.06未満	0.09	0. 10	0.07	0. 10	0.06未満
		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	0.002	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								
	消毒剤・消毒	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.020	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002
	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	0.007	0.001未満	0.004	0.001未満	0.040	0. 001	0.005	0.010	0.006
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008	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	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.010	0.001	0.005	0.009	0.004
		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	mg/l	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/l	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/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. 01	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/l	0.005未満								
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	13	11	11	12	18	34	38	47	22
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	15	11	11	8	42	95	98	65	60
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	62	63	89	66	120	210	220	210	140
状に		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								
項		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満								
		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	15	18	23	54	61	80	33
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0. 2	0. 2未満	0.2未満	0. 2未満	0.5	0. 2未満	0.2未満	0.3	0. 2
	700	p H値	5.8~8.6	-	7. 3	6.8	6.8	6. 5	7.8	6.6	8.0	7.6	7.6
	その他	中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	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. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満
\vdash		濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1	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6年6月4日	令和6年7月2日	令和6年7月2日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年11月6日	令和6年11月6日	令和6年12月3日	令和6年12月3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	Z 島給水区域	入川給水区域
					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
	, rt 155 (Mr. 11 , Mr.	一般細菌	100以下	/m1	0	1	0	0	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 ENG	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	0.001未満	0.001未満	0. 001	0.001未満	0. 001	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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.009	0.009	0.003
		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 kill det.	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未満	0.1未満	0.3	0.2	0.1未満	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. 12	0.08未満	0. 12	0.08未満	0.08未満	0. 12	0. 12	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. 03	0.02未満						
		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満								
健康		1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	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								
関す	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満								
Ź		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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								
Ħ		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. 08	0.06未満	0. 18	0. 07	0.08	0. 14	0.06未満	0.06未満	0. 07
		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. 007	0.001未満	0. 019	0.001未満	0.001	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. 007	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
	 消毒剤・消毒	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0. 010	0.005	0.019	0.001未満	0.017	0.006	0.002	0.001	0.005
	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. 030	0. 019	0.063	0.001	0.036	0. 012	0.005	0.003	0. 013
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0. 005	0.003未満	0.009	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. 011	0.001未満	0. 023	0.001未満	0.005	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0. 014	0.002	0. 001	0.013	0. 004	0.003	0.002	0.003
		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	0.01未満	0. 01	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	0.02未満	0.02未満	0. 05	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	0.06	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. 04	0.01未満	0. 03	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	18	38	17	29	17	12	20	19	8
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	36	79	29	50	53	34	120	120	62
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	100	220	92	160	110	94	220	220	100
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満								
に 関		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0. 000002	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								
る 項		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満								
Ħ		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	32	53	26	44	27	13	31	28	13
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.5	0.3	1.0	0.2未満	0.4	0. 3	0. 2	0.2未満	0. 2
	[p H値	5.8~8.6	-	7. 1	7. 7	7.3	6. 7	7.7	7. 2	7. 6	7. 6	7.8
	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	1.0	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	0.3							
		検査年月日			令和6年7月17日	令和6年7月17日	令和6年8月20日	令和6年7月17日	令和6年8月20日	令和6年8月20日	令和6年7月17日	令和6年8月20日	令和6年7月17日

令和6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	/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/1	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
		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
	金属類	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
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001	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
		亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/1	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/1	0. 2	0. 1	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/1	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
建		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
ŧ		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
1	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
	F1 198/199	テトラクロロエチレン	0.02以下	mg/1	0.002末満	0.002末福	0.002未満
į		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
		ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満
				mg/1			
	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
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.11	0.07	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
		クロロホルム	0.06以下	mg/1	0.001	0.007	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.005	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/1	0. 011	0. 013	0. 005
		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. 022	0. 034	0. 015
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.004	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/1	0. 005	0. 011	0. 001
		ブロモホルム	0.09以下	mg/1	0.005	0.003	0. 009
		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	0.06	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
		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/l	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、マク゛ネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	44	71
Ė		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
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未行
)	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未行
Ĩ		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	26	28
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.3	0. 5	0.3
		p H値	5.8~8.6	-	7. 7	7. 4	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
		灵臭	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
_		検査年月日		_	令和6年8月20日	令和6年7月17日	令和6年7月17

令和6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	佐和田絲	合水区域	二宮給水区域
					八幡給水系	河内給水系	東山田給水系
	· 广西州 4 ****	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
	V B 松	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
	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
	Ann bele data	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/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
建			0.05以下	mg/l	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
1	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
)		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
Į		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
		ベンゼン	0.01以下	mg/1	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
	消毒剤・消毒 副生成物	塩素酸 塩素酸	0.6以下	mg/1	0. 21	0. 22	0. 19
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/1	0.002未満	0.002未満	0.002
		クロロホルム	0.06以下	mg/1	0.003	0.007	0.009
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.003未満	0.003未満	0.006
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/1	0. 016	0. 033	0.006
		臭素酸	0.1以下	mg/1	0.001未満	0.001未満	0.000
		※トリハロメタン	0.0以下	mg/1	0.036	0.001入和 0.075	0.001末個
		トリクロロ酢酸	0.1以下	mg/1	0.003	0.004	0.024
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/1	0.003	0.004	0.000
		ブロモホルム	0.03以下		0.010	0.019	0.009
				mg/1			
		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
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/1	0.01未満	0.01	0.01未満
	A PVE	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	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未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/1	0. 01	0. 01	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
	free Likk at t	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/1	42	42	35
	無機物	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300以下	mg/1	110	110	79
		蒸発残留物	500以下	mg/1	260	260	210
		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
]	<u> </u>	ジェオスミン	0.00001以下	mg/1	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未消
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	55	56	26
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0.9	0. 9	1. 1
		p H値	5.8~8.6	-	7. 1	7. 2	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
		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
		検査年月日			令和6年7月9日	令和6年7月9日	令和6年7月9日

令和6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
	病原微生物	一般細菌	100以下	/m1	1	0	0
	州原似生物	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
	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
	並偶短	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.002	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
	411F ±545 #-6n	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0. 4	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	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. 03	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
		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
		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
	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
		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
		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
		ベンゼン	0.01以下	mg/l	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
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06	0. 07	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
		クロロホルム	0.06以下	mg/1	0. 005	0. 022	0.001
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0. 007	0. 010	0.003未満
	消毒剤・消毒 副生成物	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/1	0.003	0.003	0.001未満
		臭素酸	0.01以下	mg/1	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/1	0.014	0. 035	0.001
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0. 005	0. 012	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/1	0. 003	0. 010	0.001未満
		ブロモホルム	0.09以下	mg/1	0.003	0.001未満	0.001未満
		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
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/1	0. 01	0. 03	0.01
		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未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/1	0. 03	0.01未満	0.03
		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/1	22	21	16
	無機物	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300以下	mg/1	71	28	47
		蒸発残留物	500以下	mg/1	180	100	150
		※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
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未済
•	有機物		0.00001以下	mg/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未済
		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
		フェノール類	0.005以下	mg/1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		塩化物イオン	200以下	mg/1	24	27	20
		有機物 (TOC)	3以下	mg/1	0. 2	0.8	0.2未満
		p H値	5.8~8.6	-	7. 3	7. 2	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
			2以下	度	0. 1未満	0.1未満	0.1未満
			1 2	_ ~	2712164	27.1.11.4	
		検査年月日			令和6年7月9日	令和6年7月23日	令和6年7月9日



令和6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
	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0
	州赤似土物	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
	全尾 粨	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満
	亚角炽	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
	4111. +684 #An	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/l	0.0002未満
本級及びその化合物 0.0005以下 mg/1 セレン及びその化合物 0.01以下 mg/1 シ及びその化合物 0.01以下 mg/1 シスをの化合物 0.01以下 mg/1 に表びその化合物 0.02以下 mg/1 の.04以下 mg/1 可能整置素 0.04以下 mg/1 可能整置素 10以下 mg/1 の.0以下 mg/1 い以下 mg/1 の.0以下 mg/1 の.0以下 mg/1 の.0以下 mg/1 い以下 mg/1 の.0以下 mg/1 いエジクロロメタン の.1以下 mg/1 の.0以下 mg/1 の.0以下 mg/1 の.0以下 mg/1 いエジクロロメタン の.0以下 mg/1 の.0以下 mg/1	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	
	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
日		ベンゼン	0.01以下	I	0.001未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満
	-			I	0.06未満
	2차 = 4개 - 2차 =			I	0.002未満
				I	0. 004
				I	0.003
				I	0. 004
				- ·	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			0.001未満
		7-7-7		I	0.013
					0.003未満
				I	0.005
				I	0.001未満
			~	I	0.008未満
	-			mg/l	0.01未満
			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
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	30
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	72
状に		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
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	15
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	0.6
		p H値	5.8~8.6	-	7. 3
	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
			2以下	度	0. 1未満

令和6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)

							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	/m1	0	0	0	0	0
	/17/1/W_T-/92	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/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
	业/内块	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/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
L		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未満	0. 2	0.2	0. 2	0.1未満
	VIV.1987.153	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
L		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0. 03	0.02未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
建 表		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
۲		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
男 よ	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
5		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
頁目		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
Ĺ		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
		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/1	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	消毒剤・消毒	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
		クロロホルム	0.06以下	mg/1	0.004	0.001未満	0.001	0.001未満	0.008
		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	0.008
ì		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0. 011	0.003	0.005	0.005	0.004
	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
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0. 027	0.006	0.010	0.010	0.020
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0. 007	0. 001	0.002	0. 002	0.008
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001未満
		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	0.05	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
L		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	28	11	11	10	14
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	120	29	28	11	10
生		蒸発残留物	500以下	mg/l	230	71	71	51	63
犬 [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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
頁		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
1		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
		塩化物イオン	200以下	mg/l	31	16	15	13	17
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.5	0. 4	0.4	0. 2	0.4
	<u></u>	p H値 ·	5.8~8.6	-	7. 4	7. 0	7. 0	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
		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	0.7	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
		検査年月日			令和6年5月22日	令和6年5月22日	令和6年5月22日	令和6年5月22日	令和6年5月22日

令和6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)

区分			++ >>1.1.		真野地区							
		検査項目	基準値	単位	真野給水区域							
		一般細菌	100以下	/55.1	真野地内給水系	豊田地内給水系	合沢地内給水系 0	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	大腸菌	検出されないこと	/ml /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	使出されないこと 0.003以下		0.0003未満	(現立しない) 0.0003未満	(現立しない) 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0,0003未満		
				mg/l		0.0003末個	1	1 11 1	1	0.0003末個		
		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			
1	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	0.001未満		
		鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/1	0.001未満	0.002	0.001未満	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	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		
		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		
Í	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/1	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/l	0.09	0.09	0.09	0. 10	0.09	0.09		
<u> </u>		ホウ素及びその化合物	1. 0以下	mg/1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
ŧ		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		
長		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		
月 .		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		
r ´	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		
5		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		
	_	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/l	0. 07	0. 07	0.07	0. 07	0.23	0. 24		
	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		
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0. 006	0.005	0.006	0.006	0.010	0.010		
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0. 003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005		
		ジブロモクロロメタン	0. 1以下	mg/l	0. 021	0. 019	0.020	0. 020	0.033	0.033		
日		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		
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0. 051	0. 044	0.048	0.048	0.075	0.075		
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005		
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0. 014	0. 012	0.013	0. 013	0.019	0.020		
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0. 010	0.008	0.009	0.009	0.013	0.012		
		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		
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
		アルシニウム及びその化合物	0.2以下	mg/1	0. 02	0. 02	0.02	0. 02	0.02	0.02		
1	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	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		
		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		
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	49	49	49	50	49	50		
4	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	140	140	140	140	140	140		
ŧ		蒸発残留物	500以下	mg/l	290	290	290	290	300	300		
t		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	0.02未満		
曷		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	0.000001未満		
r ;	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		
5		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		
		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		
		塩化物イオン	200以下	mg/l	50	49	49	50	49	49		
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	1.2	1. 1	1. 2	1. 2	1. 1	1. 1		
		p H値	5.8~8.6	-	7. 5	7. 4	7.5	7. 4	7. 5	7.5		
	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7		
		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		
	l l	検査年月日			令和6年5月20日	令和6年5月20日	令和6年5月20日	令和6年5月20日	令和6年7月3日	令和6年7月3日		

E.V.					真野地区								
	区分	検査項目	基準値	単位	西三川給水区域								
					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	0	0	0	0	1	0		
	707.75(以土107	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								
		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/1	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/1	0.6	0.6	1.1	0.6	0.3	0. 3	0. 2		
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満								
\vdash		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満								
建		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満								
表		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満								
こ 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								
ナ	有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満								
5 頁		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満								
3		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								
	消毒剤・消毒 副生成物	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								
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満								
消		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001	0.001	0.003	0. 001	0.007	0. 002	0.007		
		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	0.004	0.008	0. 003	0.016	0.004	0.016		
		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未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002		
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.003	0.005	0. 002	0.007	0.002	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/l	0.01未満	0.01未満	0.04	0. 01	0.01	0.01未満	0.01未満		
		アルシニ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	0.01未満	0. 01	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/1	0.005未満								
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/1	30	30	33	40	18	18	18		
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	150	150	110	120	70	69	56		
生		蒸発残留物	500以下	mg/l	260	260	240	290	150	150	130		
犬 _		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満								
と 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未注		
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未注		
頁		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満								
1		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	50	50	50	71	29	29	29		
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2未満	0.3	0.3	0.3		
		p H値	5.8~8.6	-	7.8	7.8	7.4	7. 2	7.3	6. 9	7. 5		
	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								
		濁度	2以下	度	0.1未満								
		検査年月日			令和6年9月10日	令和6年9月10日	令和6年9月10日	令和6年9月10日	令和6年7月3日	令和6年7月3日	令和6年7月3日		

VV P***********************************			W()	小木地区							沢崎給水区域		
区分	検査項目	基準値	単位	小木町給水区域									
<u> </u>	4n /m th	**************************************	/ -	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		
病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	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								
	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								
	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	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								
	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	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	0. 001	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								
	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	1.0	1.2	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/l	0. 19	0.09	0.12	0. 12	0.18	0. 17	0.08未満	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.11	0. 02	0.05	0.05	0.09	0.09	0. 05	0.02未満		
	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満								
	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	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/l	0.004未満	0.004未満								
有機物	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満								
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満								
	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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								
	→ 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	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06	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	0.002末満	0.002末満	0.002末満	0.002末満	0.002末満	0.002末満	0.002未満	0.002未満		
	ジクロロ酢酸	0.00以下	mg/1	0.003未満	0.003未満	0.001未満	0.003未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001末個		
Martin Mart													
消毒剤・消毒 副生成物		0.1以下	mg/l	0.004	0.003	0.001未満	0.001	0.007	0.005	0.001未満	0.001未満		
B1_1/2/13	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満								
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.015	0.015	0.005	0.007	0.033	0.022	0.010	0.007		
	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	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	0.001未満	0.001未満	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. 011	0. 012	0.005	0. 006	0. 025	0. 017	0. 010	0.007		
	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	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								
	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	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								
	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満		
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	120	36	58	94	110	110	62	29		
無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	22	110	72	3未満	24	21	110	120		
:	蒸発残留物	500以下	mg/l	350	250	250	240	320	310	310	260		
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	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								
有機物		0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未								
		0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満								
	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/1	42	43	39	46	41	42	76	48		
	有機物(TOC)	3以下	mg/1	0.4	0. 3	0.2	0. 2未満	0.5	0. 4	0. 2未満	0. 2未満		
	p H値	5.8~8.6	- IIIg/ I	8. 4	7. 5	8.5	8. 3	8. 4	8. 4	8. 5	8. 1		
その他	味	異常でないこと	_	異常なし	 異常なし	異常なし	 B常なし	<u> </u>	<u> </u>	<u>男常なし</u>	8.1 異常なし		
-C V / TILL			_										
	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	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. 2	0.1未満		
	検査年月日			令和6年5月8日	令和6年7月16日	令和6年7月8日	令和6年5月8日	令和6年8月21日	令和6年8月21日	令和6年9月11日	令和6年9月11		

令和6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)

					羽茂地区					
	区分	検査項目	基準値	単位			大滝給水区域			
					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	/ml	0	1	1	1	0	
L	州水城土初	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	
	亚鸠炽	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	
		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	
		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. 2	0. 2	0.2	0. 2	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	0.08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/l	0.02未満	0.02未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
建 表		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	
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
月	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	
する		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	
頁		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/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
F		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	
	消毒剤・消毒 副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/1	0.06未満	0. 12	0. 12	0. 14	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	
		クロロホルム	0.06以下	mg/1	0.002八個	0.002八個 0.010	0.002 / (pt)	0.002 (pig)	0.002八個	
		ジクロロ酢酸			0.006	0.010	0.009	0.010	0.007	
			0.03以下	mg/l						
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.010	0. 015	0.015	0.015	0.008	
		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	0.028	0. 043	0. 041	0. 043	0. 025	
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.004	0.006	0. 006	0.007	0.004	
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0. 010	0. 015	0.014	0. 015	0.009	
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0. 002	0.003	0.003	0. 003	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. 12	0.05	0.04	0. 04	0.02	
	金属類	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0. 04	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	0.01未満	0.01未満	0.02	
		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	21	21	21	21	14	
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	38	40	40	40	38	
<u> </u>		蒸発残留物	500以下	mg/l	120	120	120	120	96	
犬 [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	
目		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	
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
頁		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	
L		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	
		塩化物イオン	200以下	mg/l	21	22	21	21	15	
		有機物 (TOC)	3以下	mg/l	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	
		p H値	5.8~8.6	-	7.4	7. 5	7. 5	7. 5	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	
		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	1.5	0.6	0.6	0.7	0.8	
		濁度	2以下	度	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		検査年月日			令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日	

									赤泊地区				
	区分	検査項目	基準値	単位									
					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)給水系
	·	一般細菌	100以下	/m1	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	V B 42	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	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	0.001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/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. 1	0. 1	0.2	0. 2	0.1	0.2	0.1未満	0.2	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	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/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	0.02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	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		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	ĺ	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/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. 18	0. 18	0.14	0. 14	0. 15	0.06	0. 16	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	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. 010	0. 011	0. 011	0. 012	0.015	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	0.005	0. 004	0.006	0. 007	0.004	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. 013	0.010	0. 011	0.012	0.001	0.002	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/1	0. 039	0. 041	0. 036	0. 039	0.047	0.002	0.005	0.004	0.016
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/1	0.005	0.005	0.009	0.009	0.012	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/1	0. 014	0. 015	0. 014	0. 015	0.019	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002
		ブロモホルム	0.09以下	mg/1	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.007
		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	mg/1	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	0.01
		アルシ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	0.02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	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/1	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	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	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/l	13	12	12	12	12	15	14	18	23
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/1	39	39	12	13	12	28	50	36	38
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	90	92	64	63	63	110	110	110	120
状に		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	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/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
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	16	16	15	15	19	18	29	31
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.6	0. 5	0.5	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	-	7.9	7.8	7. 2	7. 3	7. 3	7. 1	8. 0	7. 0	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6年8月7日	令和6年8月7日	令和6年8月7日	令和6年8月7日	令和6年8月7日	令和6年8月7日	令和6年8月7日	令和6年8月7日	令和6年8月7日

令和6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	/ml	2	0		
	州派似土物	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	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		
	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		
	亚鸠块	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	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		
		六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	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		
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	1.4	0. 4		
	////////////////////////////////////	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		
る		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	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		
Н		ベンゼン	0.01以下	mg/l	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		
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.09	0.06未満		
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	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		
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	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/l	0.001	0.003		
	副生成物	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満		
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.006		
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	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		
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.003		
		ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	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		
	-	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		
	金属類	鉄及びその化合物	0. 3以下	mg/l	0.03	0.03未満		
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	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		
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	11		
	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	42	10		
性		蒸発残留物	500以下	mg/l	99	65		
状		陰イオン界面活性剤	0. 2以下	mg/l	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		
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		
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		
目		 フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満		
		塩化物イオン	200以下	mg/1	17	13		
		有機物 (TOC)	3以下	mg/1	0. 2未満	0. 2未満		
		p H値	5.8~8.6	-	6. 7	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		
			5以下	度	0.7	0. 5未満		
			2以下	度	1. 1	0. 1未満		
			1		-	=2.1.510.3		