

平成30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	検査項目	基準値	単位	両津地区											
				両津給水区域			岩首給水区域	東鶴島給水区域	柿野浦給水区域	つばね給水区域	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	東鶴島給水系	柿野浦給水系	豊岡給水系	赤玉給水系	立強給水系			
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	0	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	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	
	金属類	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	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	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	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	
		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	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	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	無機物	六価クロム化合物	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	0.005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	0.004未満	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1	0.1未満	0.1未満	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2		
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08	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	
	有機物	ホルムアルデヒド	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	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	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	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	
		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	0.004未満	
		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	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	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	
		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	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	0.001未満	
		消毒剤・消毒副生成物	シアン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	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.11	
	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	0.003	0.002		
	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romクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.001未満	0.003	0.008	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.005	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	0.006	0.027	0.002	0.001未満	0.002	0.003	0.013	0.015		
	トリクロロ酢酸		0.03以下	mg/l	0.003未満	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romジクロロメタン	0.03以下		mg/l	0.001未満	0.001未満	0.011	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.003			
金属類	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.003	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	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	0.01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	mg/l	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	0.02未満	0.02未満			
	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.17	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			
無機物	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	0.018	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	17	14	13	13	11	9.4	9.7	11	11			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	54	58	28	45	65	38	30	52	39			
	蒸発残留物	500以下	mg/l	150	170	86	100	120	77	77	100	98			
有機物	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			
	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	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			
	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			
	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			
その他	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	17	17	18	16	16	11	12	13	12			
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.3			
	pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.3	7.2	7.1	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7			
	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	3.5	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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2				
検査年月日				平成30年6月5日	平成30年6月13日	平成30年6月5日	平成30年5月14日	平成30年5月14日	平成30年7月3日	平成30年7月3日	平成30年8月7日	平成30年8月7日			

平成30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	検査項目	基準値	単位	両津地区										
				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		
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	12	0	1	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
	金属類	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/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	
		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	0.001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	
	無機物	六価クロム化合物	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	
		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	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.2	0.2	0.7	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	
		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	
	有機物	ホルムアルデヒド	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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		消毒剤・消毒副生成物	シアン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	0.07	0.06未満	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	
	クロホルム		0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	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	0.003未満	0.003未満	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romクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.001	0.001	0.001未満	0.008	0.007	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	
	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	0.002	0.002	0.001未満	0.022	0.018	0.003	0.001未満	0.001未満	0.004	
	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	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ブrom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	0.008	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	金属類	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	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	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	0.02	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	0.02		
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	0.02未満	0.02未満		
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	0.03未満	0.03未満	0.03		
無機物	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/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		
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	12	15	14	16	8.1	11	14	11		
有機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	24	20	46	41	31	16	12	28	18		
	蒸発残留物	500以下	mg/l	73	73	110	100	99	51	61	86	63		
	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		
	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		
	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		
その他	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		
	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	13	14	16	18	25	12	15	15	15		
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.6	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
性状に関する項目	pH値	5.8～8.6	-	6.9	7.1	7.1	7.5	7.1	6.8	6.9	7.4	7		
	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
検査年月日				平成30年11月6日	平成30年11月6日	平成30年12月4日	平成30年12月4日	平成30年12月4日	平成30年7月4日	平成30年5月15日	平成30年5月15日	平成30年6月6日		

平成30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	検査項目	基準値	単位	両津地区										
				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	鷺崎給水区域	藻浦給水区域	願給水区域	北鶴島給水区域	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	鷺崎給水系	藻浦給水系	願給水系	北鶴島給水系	真更川給水系		
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	
	金属類	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/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	
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	無機物	六価クロム化合物	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	
		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	
		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	0.2	0.7	0.4	0.3	0.1未満	
		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	
	有機物	ホルムアルデヒド	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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		消毒剤・消毒副生成物	シアン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	0.08	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	0.003未満	0.003未満	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romクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	
	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	0.006	0.001未満	0.001	0.001未満	0.042	0.002	0.002	0.005	0.008	
	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ブrom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	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	金属類	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.009	0.002	0.002	0.005	0.006	
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未満	0.05	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
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	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
無機物	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	12	11	11	12	18	32	37	41	21		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	16	11	11	8	42	94	96	76	62		
	蒸発残留物	500以下	mg/l	62	53	83	68	120	220	240	230	140		
有機物	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	18	16	14	18	25	54	66	75	31		
	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	0.5	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満		
	pH値	5.8~8.6	-	7	6.7	6.8	6.4	7.7	6.5	7.8	7.7	7.6		
	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	0.6	0.5未満		
濁度	2以下	度	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	0.1			
検査年月日				平成30年6月6日	平成30年7月4日	平成30年7月4日	平成30年8月8日	平成30年8月8日	平成30年11月7日	平成30年11月7日	平成30年12月5日	平成30年12月5日		

平成30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	検査項目	基準値	単位	相川地区										
				相川給水区域			二見給水区域	達者姫津給水区域	金井北部給水区域	北川内北立島給水区域		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		
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	金属類	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	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	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	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
		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	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	0.001未満	0.008	0.003
	無機物	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	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	0.2	0.1未満	0.6	0.3	0.2	0.1未満	0.4	
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.13	0.08未満	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11	0.09	
		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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	有機物	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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
	消毒剤・消毒副生成物	シアン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	0.07	0.06	0.13	0.06未満	0.09	0.06	0.08	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	
		クロホルム	0.06以下	mg/l	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.01	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	0.003未満	
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.01	0.019	0.001未満	0.016	0.007	0.008	0.001	0.004	
		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	0.026	0.03	0.051	0.001	0.033	0.013	0.019	0.003	0.009	
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.007	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romジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.01	0.002	0.018	0.001未満	0.007	0.003	0.005	0.001未満	0.002	
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.018	0.004	0.001	0.008	0.003	0.004	0.002	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
性状に関する項目	金属類	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	0.01	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	0.02未満	0.02未満	0.06	0.02未満	
		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	0.01未満	0.01未満	0.02	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	17	33	18	28	18	11	18	18	8.1	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	30	82	37	49	51	34	57	140	58	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	100	210	100	170	120	87	130	230	97	
	有機物	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	
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	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	0.000001未満	0.000001未満	
		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	
		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	
	その他	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	31	44	29	43	27	13	31	28	14	
		有機物（TOC）	3以下	mg/l	0.6	0.5	0.9	0.2未満	0.5	0.3	0.5	0.2未満	0.2	
pH値		5.8～8.6	-	6.9	7.6	7.1	6.6	7.6	7.2	7	7.6	7.7		
味		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5未満	0.5未満	1	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	0.2	0.1未満	0.3			
検査年月日				平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年8月21日	平成30年7月10日	平成30年8月21日	平成30年8月21日	平成30年7月10日	平成30年8月21日	平成30年7月10日		

平成30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	検査項目	基準値	単位	相川地区				
				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		
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	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	
	金属類	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	
		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	0.001未満	0.001未満	
		六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	無機物	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	0.3	0.2	0.5	
		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未満	0.02未満	0.02未満	
	有機物	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	
		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/l	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	
	消毒剤・消毒副生成物	シアン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	0.06	0.07	0.09	
		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	0.006	0.006	0.002	
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003	0.006	0.003未満	
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.009	0.008	0.01	
		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	0.025	0.025	0.027	
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.004	0.003未満	
		ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.009	0.009	0.004	
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.002	0.011		
	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		
	性状に関する項目	金属類	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
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	
無機物		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	16	18	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	41	36	69	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	84	110	160	
有機物		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未満	
		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	
		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	
その他		塩化物イオン	200以下	mg/l	14	28	34	
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.6	0.6	0.4	
		pH値	5.8~8.6	-	7.7	7	7.7	
		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				平成30年8月21日	平成30年7月10日	平成30年7月10日		

平成30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	検査項目	基準値	単位	佐和田地区				
				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		
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	1	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	
	金属類	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	
		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	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	無機物	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	
		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	0.05	0.05	0.02	
	有機物	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	
		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/l	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	
	消毒剤・消毒副生成物	シアン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	0.15	0.13	0.11	
		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	0.003	0.005	0.006	
		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	0.018	0.035	0.008	
		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	0.037	0.077	0.023	
		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	0.009	0.017	0.008	
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.007	0.02	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		
	性状に関する項目	金属類	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
			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
		無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	41	41	35
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	110	110	79
			蒸発残留物	500以下	mg/l	260	260	210
		有機物	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
ジオスミン			0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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	
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	
その他		塩化物イオン	200以下	mg/l	57	57	27	
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.8	0.8	0.9	
		pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.3	7	
		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				平成30年7月9日	平成30年7月9日	平成30年7月9日		

平成30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	検査項目	基準値	単位	金井地区				
				金井給水区域				
				丸ノブリ給水系	柱山給水系	安養寺給水系		
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	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	
	金属類	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	
		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	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	無機物	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	0.5	0.3	0.1未満	
		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	
	有機物	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	
		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/l	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	
	消毒剤・消毒副生成物	シアン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	0.06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	
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.007	0.02	0.002	
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.005	0.003	0.003未満	
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001	0.004	0.001	
		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	0.011	0.036	0.004	
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.005	0.013	0.003未満	
		ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.002	0.012	0.001未満	
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.001未満	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		
	性状に関する項目	金属類	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	0.04	0.04	0.02未満
			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
			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
無機物		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	22	21	16	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	72	30	48	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	180	110	150	
有機物		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未満	
		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	
		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	
その他		塩化物イオン	200以下	mg/l	22	24	19	
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0.7	0.2未満		
	pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.4	6.8		
	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				平成30年7月9日	平成30年7月17日	平成30年7月9日		

平成30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	検査項目	基準値	単位	新穂地区	
				新穂給水区域 国府川給水系	
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない
	金属類	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
		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	0.05以下	mg/l	0.005未満
	無機物	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
		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
	有機物	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
		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
	消毒剤・消毒副生成物	シアン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
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満
		クロホルム	0.06以下	mg/l	0.005
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.004
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.005
		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	0.018
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003
		ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.008
	金属類	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	
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	
無機物		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	26
		蒸発残留物	500以下	mg/l	77
有機物		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/l	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.002未満	
その他	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	0.5	
	pH値	5.8~8.6	-	7.3	
	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	0.7	
濁度	2以下	度	0.1未満		
検査年月日				平成30年5月7日	

平成30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	検査項目	基準値	単位	畑野地区				
				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	丸山浜河内地区給水系	多田地区給水系	
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	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
	金属類	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
		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
		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
		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
		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
		六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	無機物	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
		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未満
		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
		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
	有機物	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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
	消毒剤・消毒副生成物	シアン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
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.08	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
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.006	0.001未満	0.002	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	0.009
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.015	0.006	0.007	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
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.037	0.012	0.016	0.023
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.004	0.003未満	0.003未満	0.005
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.012	0.003	0.005	0.009
	金属類	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
アルミニウム及びその化合物		0.2以下	mg/l	0.14	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
鉄及びその化合物		0.3以下	mg/l	0.06	0.03未満	0.03未満	0.05	
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	0.02	
マンガン及びその化合物		0.05以下	mg/l	0.012	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
無機物		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	28	9.2	9.6	12
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	110	23	14	9
		蒸発残留物	500以下	mg/l	230	61	57	61
有機物		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
		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
	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	
	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	
	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	
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	31	14	14	18	
	有機物（TOC）	3以下	mg/l	0.5	0.3	0.3	0.4	
	pH値	5.8～8.6	-	7.2	7	6.8	6.6	
	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5以下	度	1.7	0.5未満	0.5未満	0.7	
	濁度	2以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
検査年月日				平成30年5月22日	平成30年5月22日	平成30年5月22日	平成30年5月22日	

平成30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	検査項目	基準値	単位	真野地区						
				真野給水区						
				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	
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	金属類	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
		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
		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/l	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	0.002	0.002
		六価クロム化合物	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
	無機物	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
		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/l	0.08	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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	有機物	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
		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
		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
		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
		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
	消毒剤・消毒副生成物	シアン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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.1	0.1
		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
		クロホルム	0.06以下	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
		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	0.003未満
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.031	0.026	0.031	0.031	0.042	0.039
		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	0.067	0.059	0.069	0.068	0.096	0.09
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.003未満	0.003
		ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.017	0.016	0.018	0.018	0.018	0.018
	性状に関する項目	金属類	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
アルミニウム及びその化合物			0.2以下	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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
無機物		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	48	46	47	48	48	47
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	150	150	150	150	150	150
		蒸発残留物	500以下	mg/l	310	310	310	310	310	310
有機物		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
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003
	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	
	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	
その他	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	56	56	56	56	56	57	
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	
	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		
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		
検査年月日				平成30年5月8日	平成30年5月8日	平成30年5月8日	平成30年5月8日	平成30年7月2日	平成30年7月2日	

平成30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	検査項目	基準値	単位	真野地区							
				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	
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	1	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	検出しない	検出しない
	金属類	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
		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
		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
		鉛及びその化合物	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
		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未満	0.001未満
		六価クロム化合物	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
	無機物	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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.7	0.7	1.2	0.6	0.3	0.3	0.1
		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	0.1	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	有機物	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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		シアン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
	消毒剤・消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06	0.06未満	0.12
		クロ酢酸	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
		クロホルム	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	0.001未満
		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	0.003未満	0.003未満
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.005	0.002	0.011
		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
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.005	0.006	0.012	0.002	0.011	0.004	0.025
		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	0.003未満	0.003未満
		ブrom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	0.001	0.001未満	0.002
		ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.004	0.008	0.002	0.005	0.002	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	0.008未満		
性状に関する項目	金属類	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01未満	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	0.02未満
		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	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/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
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	31	31	32	41	17	17	17
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	150	150	110	99	66	67	44
		蒸発残留物	500以下	mg/l	270	270	240	250	160	150	120
	有機物	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
		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
		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
		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
	その他	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
		塩化物イオン	200以下	mg/l	49	49	47	57	30	30	28
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.3	0.3	0.3
pH値		5.8~8.6	-	7.8	7.8	7.2	7.2	7.3	6.9	7.2	
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	
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	
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	
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		
検査年月日				平成30年9月3日	平成30年9月3日	平成30年9月3日	平成30年9月3日	平成30年7月2日	平成30年7月2日	平成30年7月2日	

平成30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	検査項目	基準値	単位	小木地区									
				小木町給水区域								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	外畔地区給水系	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		
健康に関する項目	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	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	
	金属類	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	
		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	
		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	
		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	
		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	
	無機物	六価クロム化合物	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	
		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	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.2	1.2	1.3	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	0.17	0.1	0.13	0.13	0.15	0.16	0.08	0.09	
	有機物	ホルム素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.1	0.02	0.05	0.06	0.06	0.07	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		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	
		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	
		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	
		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	
		消毒剤・消毒副生成物	シアン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
			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	0.08	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	
	クロホルム		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	0.001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	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romクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.007	0.001未満	0.001未満	0.002	0.012	0.013	0.001未満	0.001未満	
	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	
	総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.02	0.009	0.005	0.008	0.036	0.033	0.012	0.01	
	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブrom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	0.003	0.004	0.001未満	0.001未満		
性状に関する項目	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.011	0.009	0.005	0.006	0.021	0.016	0.012	0.01		
	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		
	金属類	亜鉛及びその化合物	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	
		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	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		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	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	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	0.008	0.005未満	
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	110	35	57	91	96	93	61	29	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	26	110	68	2	37	47	110	120	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	340	260	260	240	320	330	310	260	
有機物	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		
	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		
	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		
	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		
その他	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		
	塩化物イオン	200以下	mg/l	42	40	40	46	41	39	76	49		
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.4	0.2	0.2未満	0.2未満	0.5	0.6	0.2未満	0.2未満		
	pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.5	8.5	7.6	8.1	8	8.5	8.1		
	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		
色度	5以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.8	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				平成30年5月21日	平成30年7月11日	平成30年7月11日	平成30年5月21日	平成30年8月20日	平成30年8月20日	平成30年9月12日	平成30年9月12日		

平成30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	検査項目	基準値	単位	羽茂地区					
				羽茂給水区域				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		
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	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
	金属類	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
		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
		六価クロム化合物	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
	無機物	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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
		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/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	有機物	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
		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
		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
		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
		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
		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	0.09	0.09	0.13	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	0.002	0.005	0.005	0.005	0.008
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003	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	0.009	0.014	0.019	0.016	0.01
		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	0.019	0.033	0.043	0.038	0.03
		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	0.005	0.01	0.012	0.011	0.01
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.004	0.007	0.006	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		
性状に関する項目	金属類	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	0.02
		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
		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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1
		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
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	16	17	19	18	14
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	30	35	38	36	35
		蒸発残留物	500以下	mg/l	98	110	110	110	94
	有機物	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
		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
		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
		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
	その他	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	22	22	17
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7
pH値		5.8~8.6	-	7.2	7.4	7.4	7.4	7	
味		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5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		
検査年月日				平成30年7月11日	平成30年7月11日	平成30年7月11日	平成30年7月11日	平成30年7月11日	

平成30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	検査項目	基準値	単位	赤泊地区		
				赤泊給水区域		
				赤泊第10(新谷)給水系	赤泊第11(外山)給水系	
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	0
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない
	金属類	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
		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	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	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満
	無機物	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	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	1.9	0.1
		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
	有機物	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
		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
	消毒剤・消毒副生成物	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満
		シアン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	0.002	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.01	0.004
		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	0.024	0.009
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満
	金属類	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.004	0.001
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.008	0.004
		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
鉄及びその化合物		0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	
無機物	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.06	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	
有機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	43	10	
	蒸発残留物	500以下	mg/l	120	63	
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	
	ジオオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	
	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	
その他	非イオン界面活性剤	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/l	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	0.2未満	
	pH値	5.8~8.6	-	6.6	7	
	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		
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満		
検査年月日				平成30年8月22日	平成30年9月10日	