

平成27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	両津地区上水道			岩首簡易水道	東嶋島小規模水道	柿野浦簡易水道	つばね簡易水道	前浜簡易水道		
				歌代給水系	吉井給水系	久知川・原黒給水系	岩首給水系	東嶋島給水系	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	1	0	0	0	0	0	
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	
	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	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	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	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	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	0.09	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	
	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	
		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	
		ジシ化合物(ω及び塩化ジシ)	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	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	0.06未満	0.06未満	0.21	
		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	
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003	
		ジクロロ酢酸	0.04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	
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.002	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.005	
		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	0.001未満	0.004	0.020	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.013	
		トリクロロ酢酸	0.2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未満	0.001未満	0.005	
		ブロモホルム	0.09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	0.002	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	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
	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	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	0.06	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	0.01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	
	マンガン及びその化合物		0.05以下	mg/l	0.005未満	0.016	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	14	14	13	11	9.9	9.7	11
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	54	54	28	45	65	42	30	26
			蒸発残留物	500以下	mg/l	150	150	87	99	110	83	75	75
	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	0.000002	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	0.005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		
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		
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	18	17	18	16	15	12	12	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		
	pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.3	7.3	7.0	7.8	7.2	7.4	7.1		
	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	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
	濁度	2以下	度	0.1未満	0.3	0.1	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27年6月2日	平成27年6月2日	平成27年6月2日	平成27年5月12日	平成27年5月12日	平成27年7月7日	平成27年7月7日	平成27年8月4日	

平成27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	野浦簡易水道	月布施簡易水道	片野尾簡易水道	水津簡易水道	両津大川簡易水道	両津北部簡易水道	平松簡易水道	浦川簡易水道	歌見簡易水道
				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	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	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	0.004未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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	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
	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
		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
		シアン化合物(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
	消毒剤・消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06	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
		クロホルム	0.06以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.001未満	0.005	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.04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
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.001	0.001未満	0.006	0.006	0.001	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	0.014	0.001	0.001未満	0.020	0.019	0.001	0.001未満	0.001未満
		トリクロロ酢酸	0.2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
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.001未満	0.001未満	0.009	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001	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
金属類	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	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.02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未満	0.01未満	0.01	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	
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	12	13	13	15	8.1	11	14
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	22	20	27	40	28	16	11	26
	有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	75	76	91	100	97	52	60	82
		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	0.005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	
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	12	14	14	18	27	12	14	14	
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.3	0.2未満	0.2未満	0.8	0.5	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.1	6.9	7.5	7.0	6.8	7.0	7.4	
	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	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁度	2以下	度	0.2	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27年11月10日	平成27年11月10日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年7月8日	平成27年5月13日	平成27年5月13日	平成27年6月3日

平成27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	黒姫簡易水道	虫崎簡易水道	北小浦簡易水道	見立簡易水道	鷲崎簡易水道	藻浦簡易水道	願簡易水道	北鶴島簡易水道	真更川簡易水道	
				黒姫給水系	虫崎給水系	北小浦給水系	見立給水系	鷲崎給水系	藻浦給水系	願給水系	北鶴島給水系	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	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	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.8	0.3	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
		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
	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
		ジシロメタン	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	ジシロメタン及び塩化ジシロ	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	0.06未満	0.06未満	0.08	0.09	0.07	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	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.04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
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.019	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.042	0.001未満	0.001	0.003	0.002
		トリクロロ酢酸	0.2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	0.012	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未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001	0.003	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	0.01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	0.09	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	
	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	
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12	11	10	13	18	29	34	33	21
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	14	10	10	8	44	88	98	79	61
	有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	56	55	85	66	110	200	230	210	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	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	0.005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	
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	18	16	14	18	24	54	62	66	32	
	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	0.7	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	pH値	5.8~8.6	-	7.1	6.8	6.8	6.5	7.6	6.6	7.9	7.5	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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			平成27年6月3日	平成27年7月8日	平成27年7月8日	平成27年8月5日	平成27年8月5日	平成27年11月11日	平成27年11月11日	平成27年12月2日	平成27年12月2日	

平成27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	高千簡易水道			
				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	検出ししない	検出ししない	検出ししない
	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	0.2	0.3	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
		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	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
		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	ジアン化合物(わ)及び塩化ジアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.13
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.002	0.001	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	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	0.011	0.013	0.003
		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	0.021	0.026	0.009
		トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.004	0.001未満
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.008	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		
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	0.07	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	12	21	16
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	45	62	76
	有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	96	140	150
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.005未満	0.005未満	0.005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	
	塩化物イオン	200以下	mg/l	16	34	25	
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.3	0.3	0.2未満	
	pH値	5.8~8.6	-	7.7	7.4	7.6	
	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	1未満	1未満	1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27年7月14日 (一般細菌・大腸菌は平成27年7月16日)	平成27年7月14日 (一般細菌・大腸菌は平成27年7月16日)	平成27年7月14日 (一般細菌・大腸菌は平成27年7月16日)	

平成27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	佐和田地区上水道		二宮簡易水道	
				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	0	0
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出ししない	検出ししない	検出ししない
	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	0.07	0.07	0.02
	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
		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	ジアン化合物(水)及び塩化ジアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06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	0.004	0.006	0.006
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003	0.004
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.017	0.035	0.007
		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	0.074	0.023
		トリクロロ酢酸	0.2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	0.010	0.019	0.009
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.006	0.014	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	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	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	0.006	0.005未満
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	40	40	37
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	110	110	75
	有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	270	270	210
		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	0.005未満	0.005未満	0.005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
		塩化物イオン	200以下	mg/l	57	57	27
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.9	0.9	0.9
		pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.2	7.0
		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	1未満	1未満	1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27年7月6日	平成27年7月6日	平成27年7月6日	

平成27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	金井地区上水道		金井東部簡易水道		
				丸ツブリ給水系	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	検出ししない	検出ししない	検出ししない	
	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	
		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	
	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	
		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	0.2	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	
	有機物	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		四塩化炭素	0.002以下	mg/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	ジアン化合物(水)及び塩化ジアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.14	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	0.003	0.037	0.002	
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.021	0.003未満	
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.003	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	
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.009	0.054	0.004	
		トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.003未満	0.023	0.003未満	
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.002	0.014	0.001未満	
	性状に関する項目	金属類	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	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
			亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.05
			アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02	0.09	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	0.04	
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	0.02	
		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	
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	18	14	16	
有機物		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	55	29	47	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	150	86	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	
その他		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005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	19	17	20		
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	1.1	0.2未満		
	pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.3	6.7		
	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	1未満	1未満	1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27年7月6日	平成27年7月6日	平成27年7月6日		

平成27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	新穂地区簡易水道 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	1
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出ししない
	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	0.3
		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	ジアン化合物イオン及び塩化ジアン	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
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.006
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.005
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.003
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.016
トリクロロ酢酸		0.2以下	mg/l	0.004	
ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.007	
ブロモホルム		0.09以下	mg/l	0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	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
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.03
		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	27
	有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	74
		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	0.005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	0.7
		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	1未満	
濁度	2以下	度	0.1未満		
	検査年月日			平成27年5月18日	

平成27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・小倉簡易水道		丸山・浜河内簡易水道	多田簡易水道	
				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	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
	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
		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	0.2	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	0.04	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
		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	シアン化合物(水及び塩化シアン)	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	0.12	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	0.011	0.001未満	0.001未満	0.003
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004	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	0.015	0.003	0.003	0.006
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.043	0.006	0.005	0.015
		トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.007	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	0.014	0.001	0.001未満	0.005
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.002	0.002	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		
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	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	0.03	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	0.05	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未満	0.01未満	0.04
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	29	11	9.7	14
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	110	27	10	8
	有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	230	68	52	59
		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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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
		塩化物イオン	200以下	mg/l	31	15	13	19
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.6	0.3	0.2未満	0.2
pH値		5.8~8.6	-	7.2	7.1	6.9	6.8	
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未満	1未満	1未満	1未満	
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	検査年月日			平成27年5月25日	平成27年5月25日	平成27年5月25日	平成27年5月25日	

平成27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	真野簡易水道				真野東部簡易水道		西三川簡易水道		真野南部簡易水道
				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	西大須地内給水系	西三川地内給水系	椿尾地内給水系
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	1	0	0	0	0	0	0
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		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	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	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	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	0.9	0.9
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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
		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
		ジソ化合物(ω及び塩化ジソ)	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	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	0.06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	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸	0.04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
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.027	0.021	0.024	0.022	0.030	0.028	0.002	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
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.061	0.048	0.054	0.050	0.064	0.008	0.006	0.032
		トリクロロ酢酸	0.2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
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.013	0.010	0.011	0.011	0.016	0.015	0.001未満	0.001未満
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.017	0.014	0.015	0.014	0.017	0.016	0.006	0.004
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	0.008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
		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	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
		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
		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
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	44	45	45	44	44	46	30	30
		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	150	150
		蒸発残留物	500以下	mg/l	300	300	290	290	290	290	270	270
	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	0.005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	
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	51	51	51	51	52	52	51	51	
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.2未満	0.2	
	pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	
	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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		
	検査年月日			平成27年5月11日	平成27年5月11日	平成27年5月11日	平成27年5月11日	平成27年11月4日	平成27年11月4日	平成27年9月7日	平成27年9月7日	

平成27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	真野南部簡易水道		静山・笹川簡易水道			
				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	0	
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	
	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	
	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	
		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	0.7	0.3	0.3	0.2	
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.11	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	有機物	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.02未満	0.02未満	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	
		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	シアン化合物(イ)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	0.06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	
	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	
	ジクロロ酢酸		0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.001	0.003	0.001	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	
	総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.003	0.007	0.002	0.025	
	トリクロロ酢酸		0.2以下	mg/l	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	0.001未満	0.002	
	金属類	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.003	0.001	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	
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
		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	
鉄及びその化合物		0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03	0.03未満	0.04		
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		
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		
無機物		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	37	19	18	18	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	89	69	69	50	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	230	150	150	130	
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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		
	塩化物イオン	200以下	mg/l	52	29	29	28		
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2	0.2	0.3		
	pH値	5.8~8.6	-	7.2	6.9	6.9	6.8		
	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未満	1未満	1未満	1未満		
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	検査年月日			平成27年9月7日	平成27年7月1日	平成27年7月1日	平成27年7月1日		

平成27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	小木町簡易水道					沢崎簡易水道		小木町小規模水道		
				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	強清水岩野地区給水系	
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	/ml	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
		大腸菌	/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	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	
		水銀及びその化合物	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	
		セレン及びその化合物	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	
		鉛及びその化合物	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	
		ヒ素及びその化合物	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	0.01未満	
		六価クロム化合物	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	無機物	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.2	1.1	1.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	
		フッ素及びその化合物	mg/l	0.16	0.11	0.15	0.12	0.17	0.18	0.09	0.10	0.09	
		ホウ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.02	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.02未満	0.03	
	有機物	四塩化炭素	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	
		1,4-ジオキサン	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
		ジクロロメタン	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	
		テトラクロロエチレン	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	
		トリクロロエチレン	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	
		ベンゼン	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	
		ジシロメタン及び塩化ジシロ	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	
	消毒剤・消毒副生成物	塩素酸	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.06未満	0.06	0.06未満	
		クロロ酢酸	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	
		クロホルム	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	
		ジクロロ酢酸	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	
		ジブロモクロロメタン	mg/l	0.005	0.001	0.001未満	0.001未満	0.009	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		臭素酸	mg/l	0.01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	mg/l	0.017	0.006	0.003	0.003	0.026	0.022	0.009	0.004	0.004	
		トリクロロ酢酸	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	
		ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		ブロモホルム	mg/l	0.012	0.005	0.003	0.003	0.015	0.012	0.009	0.004	0.004	
		ホルムアルデヒド	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	mg/l	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
			アルミニウム及びその化合物	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	0.02未満
鉄及びその化合物			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	
銅及びその化合物			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			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	0.007	0.005未満	0.005未満	
無機物		ナトリウム及びその化合物	mg/l	100	33	57	84	79	79	59	27	45	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17	100	69	1	36	38	110	110	99	
		蒸発残留物	mg/l	340	250	260	240	290	310	300	250	250	
有機物		陰イオン界面活性剤	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	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		非イオン界面活性剤	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	
その他		フェノール類	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	mg/l	42	40	41	48	41	40	73	47	55	
		有機物(TOC)	mg/l	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2	
	pH値	-	8.1	7.6	8.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.1	8.2		
	味	-	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	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
濁度	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	0.1未満	0.1未満			
	検査年月日		平成27年5月20日	平成27年7月13日	平成27年7月13日	平成27年5月20日	平成27年8月17日	平成27年8月17日	平成27年9月14日	平成27年9月14日	平成27年8月17日		

平成27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	羽茂簡易水道				大滝簡易水道	
				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	
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	1	0	0	0	0
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
	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
	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	0.1	0.1	0.1	0.1	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
		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
		ジアン化合物(水及び塩化アン)	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
	消毒剤・消毒副生成物	塩素酸	0.6以下	mg/l	0.07	0.08	0.11	0.12	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
		クロホルム	0.06以下	mg/l	0.002	0.005	0.007	0.007	0.010
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	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	0.012	0.017	0.021	0.019	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
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.025	0.039	0.048	0.046	0.027
		トリクロロ酢酸	0.2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	0.007	0.012	0.014	0.014	0.010
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.004	0.005	0.006	0.006	0.001未満
金属類	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	0.01未満	0.01	
	アモ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	
	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	0.03	
	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	19	18	21	18	14
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	37	37	37	37	36
		蒸発残留物	500以下	mg/l	110	110	120	110	90
	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	22	22	22	22	17	
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	
	pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.3	7.3	7.4	7.0	
	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未満	1未満	1未満	1未満	1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27年7月13日	平成27年7月13日	平成27年7月15日	平成27年7月13日	平成27年7月13日	

平成27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	赤泊地区簡易水道		
				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	7	0
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出ししない	検出ししない
	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
		ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満
	消毒剤・消毒副生成物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06	0.13
		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	0.04以下	mg/l	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	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	0.003	0.008
		トリクロロ酢酸	0.2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
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.003
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	0.02	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
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.17	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
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	11
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	43	9
	有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	100	64
		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
		非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005未満	0.005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
		塩化物イオン	200以下	mg/l	18	13
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満
pH値		5.8~8.6	-	6.7	7.2	
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	1未満	1未満	
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満		
	検査年月日			平成27年8月19日	平成27年8月19日	