

平成28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										
				両津地区上水道			岩首簡易水道	東鶴島小規模水道	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	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								
	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	
	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								
		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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	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								
	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								
		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	0.11						
	クロロ酢酸		0.02以下	mg/l	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	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.004	
	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	0.001未満	0.002	0.008	0.001	0.001未満	0.004	0.002	0.006	0.008	
	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	0.001未満	0.004	0.022	0.003	0.001未満	0.008	0.004	0.014	0.019	
	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	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.005	0.005	
	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							
アルミニウム及びその化合物			0.2以下	mg/l	0.02未満									
鉄及びその化合物			0.3以下	mg/l	0.03未満	0.16	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								
マンガン及びその化合物			0.05以下	mg/l	0.005未満	0.019	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	16	14	13	12	11	9.3	9.6	11	10	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	47	56	28	44	65	38	30	28	35	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	140	150	87	89	110	75	71	79	85	
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	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										
	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	16	17	17	16	16	11	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	0.3	0.2未満	0.4			
	pH値	5.8~8.6	-	7	7.2	7.2	7.1	7.7	7.3	7.4	7.1			
	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	3	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1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	0.2	0.1未満	0.1未満				
検査年月日				平成28年6月7日	平成28年6月7日	平成28年6月7日	平成28年5月10日	平成28年5月10日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年8月2日	平成28年8月2日		

平成28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	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								
	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								
		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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	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								
	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								
		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	0.07	0.06未満	0.06	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								
	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	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	0.001	0.001未満	0.007	0.006	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								
	総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.004	0.001	0.001未満	0.02	0.016	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	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	
	性状に関する項目	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	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002
ホルムアルデヒド			0.08以下	mg/l	0.008未満	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	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								
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	0.01未満	0.01未満	0.01	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								
		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	12	13	12	15	7.9	11	14	10	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	24	20	29	37	28	16	13	27	17	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	75	77	89	93	88	51	64	86	57	
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	0.005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	13	14	15	17	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		
	pH値	5.8～8.6	-	6.9	7	7	7.2	6.8	6.8	7	7.3	6.9		
	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	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28年11月8日	平成28年11月8日	平成28年12月6日	平成28年12月6日	平成28年12月6日	平成28年7月6日	平成28年5月11日	平成28年5月11日	平成28年6月8日		

平成28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											
				黒姫簡易水道	虫崎簡易水道	北小浦簡易水道	見立簡易水道	鷺崎簡易水道	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	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	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	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	0.001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	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	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.1	0.5	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	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	0.1	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	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	0.006	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	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	0.001未満	0.001	0.001未満	0.016	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	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	0.001未満	
	総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.038	0.001未満	0.001未満	0.003	0.004	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	0.003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未満	0.001未満	0.013	0.001未満	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	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003	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								
亜鉛及びその化合物		1.0以下	mg/l	0.01未満	0.07	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								
	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								
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12	10	10	12	18	31	39	44	22			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	15	10	10	8	45	91	100	68	62			
	蒸発残留物	500以下	mg/l	59	55	83	66	120	210	230	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								
	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	18	16	14	18	24	54	62	90	34			
	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	0.2未満			
	pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.7	6.8	6.4	7.6	7	7.8	7.1	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								
	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	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28年6月8日	平成28年7月6日	平成28年7月6日	平成28年8月3日	平成28年8月3日	平成28年11月9日	平成28年11月16日	平成28年12月7日	平成28年12月7日			

平成28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											
				相川地区上水道			二見簡易水道	達者姫津簡易水道	金井北部簡易水道	北川内北立島簡易水道		入川簡易水道			
				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	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	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	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.008	0.003	
	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									
		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	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.4	0.3	0.1未満	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	0.13	0.13	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	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									
		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	0.06未満	0.15	0.06未満	0.09	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									
	クロホルム		0.06以下	mg/l	0.009	0.001未満	0.013	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ジクロロ酢酸		0.03以下	mg/l	0.006	0.003未満	0.003未満								
	ジブromクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.009	0.008	0.019	0.001	0.016	0.005	0.002	0.001未満	0.001未満	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	0.029	0.024	0.055	0.003	0.033	0.011	0.004	0.001	0.008		
	トリクロロ酢酸		0.03以下	mg/l	0.004	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	0.003未満	
	ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.01	0.001	0.02	0.001未満	0.006	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001		
	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	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		
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未満	0.05	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										
無機物		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	16	29	17	29	17	11	17	17	8.4		
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	36	50	36	48	52	33	130	130	62		
		蒸発残留物	500以下	mg/l	110	170	99	180	110	87	250	220	110		
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	0.005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	28	42	28	44	28	14	25	26	14			
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.5	0.2	0.9	0.2未満	0.4	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満			
	pH値	5.8~8.6	-	7	7.4	7.1	6.5	7.5	7.1	7.4	7.5	7.7			
	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	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	0.1未満	0.1未満	0.2				
検査年月日				平成28年7月12日	平成28年7月12日	平成28年8月9日	平成28年7月12日	平成28年8月9日	平成28年8月9日	平成28年7月12日	平成28年8月9日	平成28年7月12日			

平成28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				
				高千簡易水道	高千南部簡易水道			
				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	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	
	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	0.002	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	
	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	0.2	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	0.07	0.07	0.07	
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001	0.006	0.001未満	
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.004	0.003未満	
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.01	0.013	0.006	
		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	0.032	0.016	
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003	0.003未満	
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.01	0.001	
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	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		
	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	0.06	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
			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	13	16	16
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	50	45	74
			蒸発残留物	500以下	mg/l	98	130	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
ジオオスミン			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	
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	18	27	28	
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.3	0.6	0.2	
		pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.2	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	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28年8月9日	平成28年7月12日	平成28年7月12日		

平成28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	0.07	0.07	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	0.18	0.18	0.15
		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	0.004
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.018	0.029	0.009
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.038	0.064	0.025
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003	0.004
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.01	0.016	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
		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	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	40	42	35
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	110	110	75
		蒸発残留物	500以下	mg/l	260	270	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	
	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	56	56	27	
	有機物（TOC）	3以下	mg/l	0.9	0.9	0.9	
	pH値	5.8～8.6	-	7	7.1	6.9	
	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28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	

平成28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				
				金井地区上水道				
				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	0.2	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	
		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	
	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	0.11	0.06未満	
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.03	0.002	
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.01	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	0.001	
		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	0.001未満	0.045	0.005	
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.026	0.003未満	
		ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.012	0.001未満	
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	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		
	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	0.02
			アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.04	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	19	16	16	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	63	30	47	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	160	92	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	
		ジオオスミン	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	
		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	20	19	20	
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	1	0.2未満	
	pH値	5.8~8.6	-	7.2	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28年4月18日	平成28年7月19日	平成28年7月19日		

平成28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	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	0.003
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004
		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	0.012
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満
		ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005
	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
アルミニウム及びその化合物			0.2以下	mg/l	0.02未満
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
		蒸発残留物	500以下	mg/l	76
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	0.005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	0.5	
	pH値	5.8~8.6	-	7	
	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28年5月16日	

平成28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	1	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	0.05	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	0.1	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	0.007	0.001未満	0.001未満	0.002
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.005	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	0.012	0.003	0.004	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	0.032	0.005	0.007	0.013
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.008	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	0.001	0.001	0.004
		ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.001	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		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
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02
		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
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	31	11	9.7	12
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	120	27	12	8
		蒸発残留物	500以下	mg/l	240	65	51	59
	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	34	16	14	18
		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	-	7.4	7.1	6.8	6.7	
味		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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28年5月18日	平成28年5月18日	平成28年5月18日	平成28年5月18日	

平成28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	
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	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	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	0.002	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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1
		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
	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	0.33	0.29
		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	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	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	0.027	0.022	0.025	0.023	0.034	0.031
		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	0.06	0.049	0.055	0.051	0.08	0.07
		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	0.003
		ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.014	0.011	0.013	0.012	0.019	0.018
	ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.015	0.013	0.013	0.012	0.02	0.015	
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		
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	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03
		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	48	46	47	48	50
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	150	150	150	150	140	140
		蒸発残留物	500以下	mg/l	290	290	300	300	300	300
	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
		ジオオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000004	0.000004	0.000004	0.000004	0.000002	0.000002
		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	0.005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
		塩化物イオン	200以下	mg/l	54	54	54	53	54	54
		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	-	7.6	7.5	7.6	7.5	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
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	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		
検査年月日				平成28年5月9日	平成28年5月9日	平成28年5月9日	平成28年5月9日	平成28年7月11日	平成28年7月11日	

平成28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							
				西三川簡易水道				静山笹川簡易水道			
				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	0	0	0	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	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						
		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	0.8	0.8	1.3	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未満	0.09	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						
	有機物	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						
		シアン物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	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						
		クロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満						
		クロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満						
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満						
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.004	0.001	0.011
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満						
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.005	0.015	0.001未満	0.009	0.003	0.023
		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	0.001	0.001未満	0.003
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.004	0.011	0.001未満	0.004	0.002	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	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	0.09	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						
		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	0.04
		銅及びその化合物	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						
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	31	32	34	39	18	18	18
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	150	150	100	95	72	72	47
		蒸発残留物	500以下	mg/l	280	270	230	240	160	160	120
	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	0.005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	
	塩化物イオン	200以下	mg/l	51	50	47	56	29	29	27	
	有機物（TOC）	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2	0.2	0.3	
	pH値	5.8～8.6	-	7.9	7.9	7.2	7.3	7.2	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	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		
検査年月日				平成28年9月5日	平成28年9月5日	平成28年9月5日	平成28年9月5日	平成28年7月4日	平成28年7月4日	平成28年7月4日	

平成28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									
				小木町簡易水道						沢崎簡易水道			
				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		
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	3	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							
	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							
		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	0.3	1.1	1.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.18	0.1	0.14	0.14	0.18	0.18	0.08	0.08	
	有機物	ホルムアルデヒド	1.0以下	mg/l	0.09	0.02	0.05	0.06	0.07	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							
		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	0.19	0.37	0.06未満	0.11
	クロロ酢酸		0.02以下	mg/l	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							
	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	0.006	0.002	0.001未満	0.001未満	0.011	0.01	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							
	総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.017	0.01	0.004	0.003	0.032	0.027	0.01	0.006	
	トリクロロ酢酸		0.03以下	mg/l	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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	
	金属類	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.01	0.008	0.004	0.003	0.019	0.015	0.01	0.006	
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	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									
鉄及びその化合物		0.3以下	mg/l	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	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	0.006	0.005未満		
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	110	36	59	86	97	96	60	28		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	22	110	67	1	27	28	110	120		
	蒸発残留物	500以下	mg/l	340	250	250	240	310	310	320	260		
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	0.005未満									
	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満									
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	42	41	41	47	43	43	75	48		
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.4	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.4	0.2未満	0.2未満		
	pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.5	8.5	7.5	7.9	7.9	8.5	8.1		
	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	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	0.2	0.1未満			
検査年月日				平成28年5月17日	平成28年7月11日	平成28年7月11日	平成28年5月17日	平成28年8月16日	平成28年8月16日	平成28年9月8日	平成28年9月8日		

平成28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	0	0	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	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	0.2	0.2	0.2	0.2	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
	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	0.12	0.11	0.15	0.06未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006
		ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.005	0.004	0.003未満	0.006
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.012	0.015	0.02	0.018	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
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.026	0.037	0.047	0.042	0.029
		トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	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	0.008	0.012	0.014	0.013	0.01
		ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
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	0.02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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05
		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	17	16	17	17	14
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	33	35	37	36	36
		蒸発残留物	500以下	mg/l	98	100	110	110	92
	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
	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	20	20	21	21	17
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
pH値		5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.4	7.3	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	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28年7月11日	平成28年7月11日	平成28年7月11日	平成28年7月11日	平成28年7月11日	

平成28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	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	2	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	0.11	0.14
		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
		ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.002
		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	0.013	0.004
		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	0.002	0.001未満
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.005	0.002
		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
無機物	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	0.04	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	
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12	10	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	44	9	
有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	98	60	
	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	
	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	-	6.6	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	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28年8月8日	平成28年5月18日		