

平成18年度両津地区水質検査結果

区分					佐渡市両津地区 上水道			佐渡市岩首 簡易水道	佐渡市東鶴島 小規模水道	佐渡市柿野浦 簡易水道	佐渡市つばね 簡易水道	佐渡市前浜 簡易水道		佐渡市野浦 簡易水道
					2006/06/06 歌代浄水場 給水系	2006/06/06 吉井浄水場 給水系	2006/06/06 久地川浄水場 給水系	2006/07/11 岩首給水系	2006/07/11 東鶴島十水系	2006/07/18 柿野浦給水系	2006/07/11 豊岡給水系	2006/07/18 赤玉給水系	2006/07/11 立強給水系	2006/07/11 野浦給水系
	検査項目	基準値	単位											
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		2 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
		3 カドミウム及びその化合物	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
	金属類	4 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
		5 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
		6 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	0.001
		7 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	0.001未満	0.001未満
		8 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
		9 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	0.7	0.5	0.4	0.5	0.8	0.3	0.4
	無機物	10 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
		11 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	0.02未満
		12 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
	有機物	13 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
		14 1,1-ジクロロエチレン	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
		15 シス-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
		16 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
		17 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
		18 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		19 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・消毒副生物	20 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		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	0.002未満	0.002未満
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001
		23 ジクロロ酢酸	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
		24 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.005	0.003	0.001未満	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004
		25 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.009	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.002
		26 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
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.003	0.024	0.005	0.001未満	0.004	0.005	0.010	0.014	0.008
		28 トリクロロ酢酸	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	0.02未満
		29 ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001
		30 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	0.008未満
性状に関する項目	金属類	31 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	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		32 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	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	
		33 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.12	0.09	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.06	
		34 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	0.05	
		35 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.009	0.009	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	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	18	14	14	14	11	9.4	10	9.8	10	
		37 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	49	51	28	43	62	38	30	30	31	
		38 蒸発残留物	500以下	mg/l	150	150	85	98	110	86	74	79	75	
	有機物	39 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	
		40 ジェオスミン	0.00001以下	mg/l			0.000001未満							
		41 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l			0.000001未満							
		42 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	43 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	
		44 塩化物イオン	200以下	mg/l	17	17	16	15	14	10	11	11	11	
		45 有機物 (TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
		46 pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.1	7.4	7.0	7.4	7.1	7.4	7.2	7.3	
		47 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	
48 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		
49 色度		5以下	度	2	2	1未満	1未満	1未満	1	1未満	2	2		
50 濁度		2以下	度	0.4	0.2	0.1未満	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3		

区分					佐渡市月布施簡易水道	佐渡市片野尾簡易水道	佐渡市水津簡易水道	佐渡市両津大川簡易水道	佐渡市羽二生簡易水道	佐渡市両尾簡易水道	佐渡市両津北部簡易水道	佐渡市平松簡易水道	佐渡市浦川簡易水道	佐渡市歌見簡易水道
					2006/07/11 月布施給水系	2006/07/11 片野尾給水系	2006/07/11 水津給水系	2006/07/11 両津大川給水系	2006/07/11 羽二生給水系	2006/07/11 両尾給水系	2006/07/12 両津北部給水系	2006/07/12 平松給水系	2006/07/12 浦川給水系	2006/07/12 歌見給水系
		検査項目	基準値	単位										
健康に関する項目	病原微生物	1	一般細菌	100以下	/ml	0	0	1	0	5	1	1	0	0
		2	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	3	カドミウム及びその化合物	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
		4	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
		5	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
		6	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		7	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
		8	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
	無機物	9	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.3	1.3	0.5	0.5	0.4	0.7	0.3	0.1	0.1未満
		10	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	11	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
		12	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
		13	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
		14	1,1-ジクロロエチレン	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
		15	シス-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
		16	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
		17	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
		18	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		19	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・消毒副生物	20	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
	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	0.002未満
	22		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.017	0.010	0.004	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	23		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	24		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.008	0.008	0.007	0.009	0.002	0.001未満	0.001未満
	25		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.015	0.010	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26		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
	27		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	0.001未満	0.040	0.029	0.019	0.020	0.004	0.001未満	0.001
	28		トリクロロ酢酸	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
	29		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001未満	0.001
	30		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	31	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	
		32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.05	0.02未満	0.06	0.08	0.07	0.02未満	0.02未満	
		33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.04	0.03	0.03未満	0.06	0.05	0.03未満	0.03未満	
		34	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	
		35	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	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12	16	13	17	16	14	8.7	11	
		37	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	18	65	32	21	30	21	16	10	
		38	蒸発残留物	500以下	mg/l	74	150	100	94	110	89	54	61	
	有機物	39	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	
		40	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l			0.000001未満	0.000001未満					
		41	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					
		42	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	43	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	
		44	塩化物イオン	200以下	mg/l	13	16	16	23	18	15	11	13	
		45	有機物 (TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	1.0	0.6	0.5未満	0.5未満	
		46	pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.3	7.5	7.2	7.0	7.3	7.0	6.9	
		47	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	
		48	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	
		49	色度	5以下	度	1未満	4	3	1未満	5	3	1未満	1未満	
		50	濁度	2以下	度	0.1	0.7	0.3	0.5	1.4	1.0	0.2	0.1未満	

区分				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道		
				2006/07/12 黒姫給水系	2006/07/12 虫崎給水系	2006/07/12 北小浦給水系	2006/07/12 見立給水系	2006/07/12 鷲崎給水系	2006/07/12 藻浦給水系	2006/07/12 願給水系	2006/07/12 北鷲島給水系	2006/07/12 真更川給水系		
	検査項目	基準値	単位											
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100以下	/ml	0	0	1	0	0	0	1	1	0	
		2 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	
		3 カドミウム及びその化合物	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
	金属類	4 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
		5 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
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満
		7 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未満
		8 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
		9 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.3	0.2	0.1未満	0.2	0.3	0.8	0.4	0.5	0.5	0.1未満
	無機物	10 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
		11 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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		12 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
	有機物	13 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
		14 1,1-ジクロロエチレン	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
		15 シス-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
		16 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
		17 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
		18 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		19 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・消毒副生物	20 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		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	0.002未満	0.002未満
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.002	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
		23 ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		24 ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
		25 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	0.001未満	0.015	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		26 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
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.016	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.038	0.001未満	0.003	0.012	0.012	0.005
		28 トリクロロ酢酸	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	0.02未満
		29 ブロモホルム	0.09以下	mg/l	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	0.003	0.012	0.004
		30 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	0.008未満
金属類	31 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	0.01	0.01未満	0.01	0.01	
	32 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	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	
	33 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	0.03	0.03	0.03未満	
	34 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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	35 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	0.005未満	
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	13	8.9	10	11	18	29	36	44	20	
		37 加シウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	15	9	9	7	28	83	100	68	59	
		38 蒸発残留物	500以下	mg/l	70	59	86	61	110	210	270	260	150	
	有機物	39 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	0.02未満
		40 ジェオスミン	0.00001以下	mg/l					0.000001未満					
41 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	mg/l					0.000001未満						
その他	42 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	0.005未満	
	43 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	0.0005未満	
	44 塩化物イオン	200以下	mg/l	18	14	13	16	27	46	63	78	31		
	45 有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	46 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	6.9	6.3	7.0	6.5	7.6	7.2	7.3		
	47 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	異常なし	
	48 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	異常なし	
	49 色度	5以下	度	2	1未満	1未満	1	3	1未満	1未満	2	1未満		
	50 濁度	2以下	度	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1未満	0.3	0.2	0.1未満		

区分				佐渡市北河内・北立島 簡易水道		佐渡市高千 簡易水道							
				2006/11/14 北川内給水系	2007/01/16 北立島給水系	2006/07/11 小野見給水系							
	検査項目	基準値	単位										
健康に関する項目	病原微生物	1	一般細菌	100以下	/ml								
		2	大腸菌	検出されないこと	/100ml								
	金属類	3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		4	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					
		5	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					
		6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001未満					
		7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001	0.002	0.001未満					
		8	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	9	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.5	0.1未満	0.4					
		10	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.12	0.08未満					
	有機物	11	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					
		12	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					
		13	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					
		14	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		15	シス-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					
		16	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					
		17	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					
		18	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		19	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・消毒副生物	20	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		22	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.008					
		23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.005					
		24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	0.001	0.007					
		25	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.010					
		26	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.008	0.002	0.025					
		28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満					
		29	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.001	0.001未満					
		30	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	31	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					
		32	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					
		33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.04	0.03未満	0.03未満					
		34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.01未満	0.01未満					
		35	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	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	13	17	10					
		37	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	71	130	37					
	有機物	38	蒸発残留物	500以下	mg/l	130	220	84					
		39	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					
		40	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l								
		41	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l								
	その他	42	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					
		43	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					
		44	塩化物イオン	200以下	mg/l	20	26	13					
		45	有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.6					
46		pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.1	7.6						
47		味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし						
48		臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし						
49		色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満						
50		濁度	2以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満						

平成18年度佐和田地区水質検査結果

区分				佐渡市佐和田地区 上水道	佐渡市沢根 簡易水道	佐渡市二宮 簡易水道						
	検査項目	基準値	単位	2006/07/05 八幡給水系	2006/07/05 河内給水系	2006/07/05 東山田給水系						
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100以下	/ml	0	1	0					
		2 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	3 カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		4 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					
		5 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					
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001					
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.005	0.001未満					
		8 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	9 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					
		10 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	11 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.07	0.04	0.02					
		12 四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					
		13 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					
		14 1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		15 シス-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					
		16 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					
		17 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					
		18 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		19 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・消毒副生物	20 シアン化物イオン及び塩化シア	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
		21 クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.003	0.004					
		23 ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満					
		24 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.019	0.025	0.006					
		25 ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.011	0.010	0.007					
		26 臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001未満					
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.041	0.057	0.018					
		28 トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満					
		29 ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.007	0.019	0.001					
		30 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	31 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					
		32 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					
		33 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					
		34 銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.02					
		35 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	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	41	34	32					
		37 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	110	190	82					
		38 蒸発残留物	500以下	mg/l	300	380	230					
	有機物	39 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					
		40 ジェオスミン	0.00001以下	mg/l								
		41 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l								
		42 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	43 フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					
		44 塩化物イオン	200以下	mg/l	58	47	31					
		45 有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.8	0.7	0.9					
46 pH値		5.8~8.6	-	7.2	7.8	6.9						
47 味		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし						
48 臭気		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし						
49 色度		5以下	度	1未満	1未満	1未満						
50 濁度		2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満						

平成18年度金井地区水質検査結果

区分					佐渡市金井地区 上水道		佐渡市金井東部 簡易水道						
					2006/07/06 丸ツブリ浄水場給水系	2006/07/06 柱山浄水場給水系	2006/07/06 安養寺浄水場給水系						
	検査項目	基準値	単位										
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100以下	/ml	0	0	0						
		2 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						
		3 カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	金属類	4 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						
		5 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						
		6 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						
		7 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						
		8 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						
		9 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.4	0.1	0.1未満						
	無機物	10 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						
		11 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	12 四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
		13 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						
		14 1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
		15 シス-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						
		16 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						
		17 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						
		18 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
		19 ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
		20 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	消毒剤・消毒副生物	21 クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001	0.018	0.003						
		23 ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
		24 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.004	0.001未満						
		25 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.011	0.001未満						
		26 臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.033	0.003						
		28 トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
		29 ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001未満						
		30 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	31 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						
		32 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	0.02未満						
		33 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						
		34 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						
		35 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	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12	16	15						
		37 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	24	34	46						
		38 蒸発残留物	500以下	mg/l	86	98	140						
	有機物	39 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						
		40 ジェオスミン	0.00001以下	mg/l		0.00001未満							
		41 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l		0.00001未満							
		42 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						
		43 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	44 塩化物イオン	200以下	mg/l	13	23	20						
		45 有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.7	0.5未満						
		46 pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.0	6.9						
		47 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし						
		48 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし						
		49 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満						
		50 濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満						

平成18年度畑野地区水質検査結果

区分				佐渡市多田 簡易水道	佐渡市畑野・小倉 簡易水道		佐渡市丸山・浜河内 簡易水道					
				2006/05/10 多田地区給水系	2006/05/10 畑野地区給水系	2006/05/10 小倉地区給水系	2006/05/10 丸山・浜河内給水系					
	検査項目	基準値	単位									
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0				
		2 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				
		3 カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
	金属類	4 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				
		5 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				
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満				
		7 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				
		8 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				
		9 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.3	0.1	0.2	0.1				
	無機物	10 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				
		11 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.09	0.02未満	0.02未満				
	有機物	12 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				
		13 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				
		14 1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
		15 シス-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				
		16 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				
		17 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				
		18 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
		19 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				
		20 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
	消毒剤・消毒副生物	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				
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.020	0.001未満	0.001未満				
		23 ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満				
		24 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.013	0.003	0.003				
		25 ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.002	0.017	0.001未満	0.001				
		26 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				
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.006	0.052	0.005	0.005				
		28 トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
		29 ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001				
		30 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	31 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	0.01	0.04	0.01未満				
		32 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	0.02未満				
		33 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.09	0.04	0.14	0.03未満				
		34 銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満				
		35 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	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	14	34	13	9.9				
		37 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	8	110	6	11				
		38 蒸発残留物	500以下	mg/l	59	240	51	49				
	有機物	39 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				
		40 ジェオスミン	0.00001以下	mg/l								
		41 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l								
		42 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	43 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				
		44 塩化物イオン	200以下	mg/l	19	32	15	13				
		45 有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満				
		46 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.1	7.3	6.9				
		47 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
48 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					
49 色度		5以下	度	2	2	2	1未満					
50 濁度		2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					

平成18年度真野地区水質検査結果

区分					佐渡市真野地区 上水道				佐渡市西三川 簡易水道		佐渡市真野南部 簡易水道		佐渡市真野東部 簡易水道	
					2006/05/10 真野地内給水系	2006/05/10 豊田地内給水系	2006/05/10 合沢地内給水系	2006/05/10 金丸地内給水系	2006/09/06 西大須地内給水系	2006/09/06 西三川地内給水系	2006/06/07 椿尾地内給水系	2006/06/07 高崎地内給水系	2006/11/08 東大須地内給水系	2006/11/08 小川内地内給水系
	検査項目	基準値	単位											
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100以下	/ml	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		2 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	3 カドミウム及びその化合物	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
		4 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
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.002	0.002	0.002	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
		6 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	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 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
	無機物	9 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	0.9	0.9	2.0	1.2	0.2	0.2
		10 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満
	有機物	11 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.10	0.11	0.12	0.11	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
		12 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
		13 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
		14 1,1-ジクロロエチレン	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
		15 シス-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
		16 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
		17 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
		18 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		19 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
		20 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	消毒剤・消毒副生物	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	0.002未満	0.002未満
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
		23 ジクロロ酢酸	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
		24 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.023	0.020	0.022	0.022	0.001	0.002	0.010	0.001未満	0.013	0.013
		25 ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.011	0.010	0.010	0.010	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.006	0.006
		26 臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.053	0.044	0.051	0.051	0.005	0.009	0.023	0.001未満	0.027	0.026
		28 トリクロロ酢酸	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	0.02未満
		29 ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.016	0.011	0.016	0.016	0.004	0.007	0.010	0.001未満	0.007	0.006
		30 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	0.008未満
金属類	31 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.03	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	32 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	33 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	0.06	0.03未満	0.12	0.03未満	
	34 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	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	35 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	0.005未満	
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	37	39	40	46	31	31	32	39	28	28
		37 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	150	140	140	140	150	150	69	97	67	67
	有機物	38 蒸発残留物	500以下	mg/l	280	280	280	280	290	290	190	240	170	180
		39 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	0.02未満
		40 ジェオスミン	0.00001以下	mg/l										
41 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	mg/l											
42 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	0.005未満	
43 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	0.0005未満	
その他	44 塩化物イオン	200以下	mg/l	52	52	52	53	48	48	41	55	39	39	
	45 有機物 (TOC)	5以下	mg/l	1.0	0.9	0.9	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	
	46 pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	6.9	7.4	7.2	7.1	
	47 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	異常なし	
	48 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	異常なし	
	49 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	2	1未満	
	50 濁度	2以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.2	0.1未満	

区分					佐渡市静山・笹川 簡易水道									
					2006/07/05 下黒山内給水系	2006/07/05 笹川内給水系	2006/07/05 静平地内給水系							
		検査項目	基準値	単位										
健康に関する項目	病原微生物	1	一般細菌	100以下	/ml	0	0	32						
		2	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	3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
		4	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						
		5	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						
		6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.001未満						
		7	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						
		8	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	9	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.6	0.6	0.3						
		10	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	11	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						
		12	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
		13	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						
		14	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
		15	シス-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						
		16	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						
		17	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						
		18	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
		19	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・消毒副生物	20	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
		21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
		22	クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
		23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
		24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	0.002	0.006						
		25	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						
		26	臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
		27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.011	0.005	0.016						
		28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
		29	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.007	0.003	0.009						
		30	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	31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.04	0.03	0.01未満						
		32	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						
		33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.04	0.27	0.05						
		34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.02	0.01						
		35	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	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	20	19	18						
		37	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	76	75	53						
		38	蒸発残留物	500以下	mg/l	170	180	130						
	有機物	39	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						
		40	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l									
		41	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l									
		42	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	43	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
		44	塩化物イオン	200以下	mg/l	28	28	26						
		45	有機物 (TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
		46	pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	7.0						
		47	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし						
		48	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし						
		49	色度	5以下	度	3	3	3						
		50	濁度	2以下	度	0.6	0.8	0.3						

平成18年度小木地区水質検査結果

区分					佐渡市小木町 簡易水道				佐渡市沢崎 簡易水道		佐渡市小木町 小規模水道				
					2006/05/23 外岬地区給水系	2006/11/28 小木町地区給水系	2006/05/23 宿根木琴浦地区給水系	2006/07/25 小木地区給水系	2006/10/24 小比叡地区給水系	2006/10/24 第2配水池給水系	2006/09/26 沢崎地区給水系	2006/09/26 深浦地区給水系	2006/06/20 強清水新田地区給水系	2006/06/20 強清水岩野地区給水系	
	検査項目	基準値	単位												
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		2 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	3 カドミウム及びその化合物	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	
		4 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	
		5 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	
		6 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	
		7 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
		8 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	0.005未満
	無機物	9 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1未満	0.1	1.4	1.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.7	0.6	
		10 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.15	0.18	0.12	0.09	0.15	0.16	0.09	0.09	0.08未満	0.08	
		11 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.06	0.10	0.05	0.02	0.06	0.06	0.05	0.02未満	0.03	0.03	
	有機物	12 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	
		13 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	
		14 1,1-ジクロロエチレン	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	
		15 シス-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	
		16 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	
		17 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	
		18 トリクロロエチレン	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・消毒副生物	19 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	
		20 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		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	0.002未満	0.002未満	
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		23 ジクロロ酢酸	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	
		24 ジプロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.008	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		25 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		26 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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.020	0.004	0.012	0.033	0.024	0.007	0.004	0.001	0.003	
		28 トリクロロ酢酸	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	0.02未満	0.02未満
		29 ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.011	0.004	0.012	0.023	0.015	0.007	0.004	0.001	0.003	
		30 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	0.008未満	
性状に関する項目	金属類	31 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	0.06	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		32 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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		33 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	0.04	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		34 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	0.01未満	
		35 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.006	0.006	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	無機物	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	95	110	65	37	81	83	73	29	47	44	
		37 カシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	1	27	73	100	32	32	100	110	100	100	
		38 蒸発残留物	500以下	mg/l	240	330	280	260	260	260	300	240	260	250	
	有機物	39 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	0.02未満	
		40 ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満										
		41 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満										
		42 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	0.005未満	
	その他	43 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	0.0005未満	
		44 塩化物イオン	200以下	mg/l	46	40	42	38	41	41	78	44	56	55	
		45 有機物 (TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
		46 pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.3	8.4	7.5	8.0	7.8	8.5	8.0	8.3	8.3	
		47 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	異常なし	
48 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	異常なし		
49 色度		5以下	度	1未満	2	1未満	1未満	1	1	1	1未満	1未満	1未満		
50 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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

平成18年度羽茂地区水質検査結果

区分					佐渡市羽茂地区 簡易水道				佐渡市大滝 簡易水道				
					2006/04/20 本郷地区給水系	2006/04/20 村山上山田地区給水系	2006/04/20 小泊地区給水系	2006/04/20 三瀬地区給水系	2006/04/20 大崎地区給水系				
	検査項目	基準値	単位										
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	0				
		2 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				
		3 カドミウム及びその化合物	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				
	金属類	4 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				
		5 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				
		6 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				
		7 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				
		8 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				
		9 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	0.4				
	無機物	10 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				
		11 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	12 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				
		13 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				
		14 1,1-ジクロロエチレン	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				
		15 シス-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				
		16 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				
		17 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				
		18 トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
		19 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・消毒副生物	20 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
		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				
		22 クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001未満				
		23 ジクロロ酢酸	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				
		24 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.010	0.011	0.011	0.012	0.005				
		25 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.008	0.003				
		26 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				
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.020	0.022	0.023	0.027	0.010				
		28 トリクロロ酢酸	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				
		29 ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002				
		30 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	31 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02				
		32 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	0.06				
		33 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	0.05				
		34 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				
		35 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	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	16	17	16	16	13				
		37 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	32	32	32	31	31				
		38 蒸発残留物	500以下	mg/l	89	88	88	97	82				
	有機物	39 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				
		40 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				
		41 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				
		42 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				
		43 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	44 塩化物イオン	200以下	mg/l	21	21	21	20	18				
		45 有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7				
		46 pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.1	7.1	7.2	6.9				
		47 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				
		48 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				
		49 色度	5以下	度	1	1	1	1	1				
		50 濁度	2以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				

