

区分	検査項目	基準値	単位	両津上水給水系			岩首簡水(給水系)	東鶴島(小規模)給水系	柿野浦簡水(給水系)	つばね簡水(給水系)	前浜簡水(給水系)		
				歌代浄水場給水系	吉井浄水場給水系	久知川・原黒系	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	1	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	0.01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
		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	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム及びその化合物	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	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	0.3	0.4	0.4	0.3
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	0.03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
		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	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
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム		0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.002	
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	
ジブromクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.004	
臭素酸		0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	0.09	
総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.001未満	0.002	0.021	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.016	0.010	
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	
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	0.006	0.003	
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	0.001	0.001未満	0.001	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.11	0.08	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	0.02	0.03	
	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.010	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	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	17	14	14	13	11	9.5	9.9	11	9.8
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	46	50	30	46	63	40	30	17	31
		蒸発残留物	500以下	mg/l	130	130	73	96	93	68	63	63	99
	有機物	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	
フェノール類		0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	16	17	18	16	15	12	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	0.5	0.4	
	pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.3	7.4	7.0	7.7	7.5	7.6	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	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	2	1	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	0.4	0.3	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21年6月2日	平成21年6月2日	平成21年6月2日	平成21年5月12日	平成21年5月12日	平成21年7月13日	平成21年7月13日	平成21年8月4日	平成21年8月4日	

区分	検査項目	基準値	単位	野浦簡水(給水系)	月布施簡水(給水系)	片野尾簡水(給水系)	水津簡水(給水系)	両津大川簡水(給水系)	両津北部簡水(給水系)	平松簡水(給水系)	浦川簡水(給水系)	歌見簡水(給水系)	
				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	0.01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
			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		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	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	0.03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
			ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	消毒剤・消毒副生物		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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
			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
			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	0.008	0.007	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
			塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満
			総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001未満	0.022	0.018	0.002	0.001未満	0.001未満
			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
		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	0.009	0.006	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	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		
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	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
			アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
			鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
			銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	
			マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	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	14	16	8.3	11	
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	24	19	25	36	27	16	10	
			蒸発残留物	500以下	mg/l	71	58	69	94	92	41	47	
	有機物		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
			ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
			2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
			非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005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	
	その他		塩化物イオン	200以下	mg/l	13	13	15	19	27	11	14	
			有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.3	0.7	0.4	0.2未満	0.2未満	
			pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.2	7.1	7.4	7.0	7.1	6.9	
			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	
			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21年11月10日	平成21年11月10日	平成21年12月1日	平成21年12月1日	平成21年12月1日	平成21年7月13日	平成21年5月12日	平成21年5月12日	平成21年6月2日	

区分	検査項目	基準値	単位	黒姫簡水(給水系)	虫崎簡水(給水系)	北小浦簡水(給水系)	見立簡水(給水系)	鷲崎簡水(給水系)	藻浦簡水(給水系)	願簡水(給水系)	北鶴島簡水(給水系)	真更川簡水(給水系)	
				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	1	0	0	0	0	0	
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
	金属類	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
		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	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
		六価クロム及びその化合物	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.7	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	0.03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
		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	ジアン化合物イオン及び塩化アン	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		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
		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	0.014	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	0.002	0.003	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	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06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	0.043	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002
		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
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	0.016	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ブロモホルム		0.09以下	mg/l	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
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	0.15	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	0.08	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	
	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	12	11	10	12	17	31	36	43	22	
無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	14	10	9	7	33	86	100	75	61	
	蒸発残留物	500以下	mg/l	53	41	84	60	100	190	210	230	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	
有機物	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	
	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	17	15	14	18	25	51	62	81	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	0.9	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.1	7.1	6.5	7.6	6.8	8.0	7.5	7.7	
	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5以下	度	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	0.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
検査年月日				平成21年6月2日	平成21年7月13日	平成21年7月13日	平成21年8月4日	平成21年8月4日	平成21年11月10日	平成21年11月10日	平成21年12月1日	平成21年12月1日	

区分	検査項目	基準値	単位	相川上水			二見簡水	高千南部簡水		北川内・北立島簡水		入川簡水		
				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	石花給水系	片辺給水系	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	3	0	60	0	0	0	1	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	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	0.01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
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003	0.003	0.003
		六価クロム及びその化合物	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.6	0.3	0.2	0.1未満	0.4	
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.13	0.08未満	0.12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.13	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	0.03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	
		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	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	
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.026	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		ジクロロ酢酸	0.04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	
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.012	0.001未満	0.011	0.001未満	0.005	0.005	0.001未満	0.001	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	
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.021	0.005	0.060	0.001未満	0.014	0.011	0.002	0.003	0.001未満	
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		
ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.004	0.001未満	0.023	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ブロモホルム		0.09以下	mg/l	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満	0.008	0.005	0.002	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	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	0.03	0.01未満	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満	
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.03	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	0.09	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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	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	0.012	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	18	31	17	29	17	22	15	17	8.4	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	40	57	32	47	73	56	74	140	58	
		蒸発残留物	500以下	mg/l	110	170	84	150	140	140	130	220	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	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	
		フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	28	43	26	43	28	37	23	25	15	
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.4	0.2未満	1.5	0.2未満	0.2	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
		pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.6	7.4	6.9	7.8	7.3	7.1	7.7	7.5	
		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	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	0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満			
検査年月日				平成21年8月17日	平成21年6月10日	平成21年7月22日	平成21年6月10日	平成21年4月27日	平成21年4月13日	平成21年11月11日	平成21年6月10日	平成22年3月9日		

区分	検査項目	基準値	単位	達者・姫津簡水	高千簡水	金泉北部簡水					
				達者・姫津給水系	小野見給水系	戸地給水系					
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	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	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	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	0.03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・消毒副生物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
		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	0.002	0.001未満					
ジクロロ酢酸		0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満					
ジブromクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.017	0.002	0.004					
臭素酸		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					
総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.034	0.007	0.007					
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					
ブromジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.007	0.003	0.001					
ブromホルム	0.09以下	mg/l	0.008	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				
		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	16	9.8	11				
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	45	35	29				
		蒸発残留物	500以下	mg/l	100	60	78				
	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				
	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	25	14	13				
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.5	1.0	0.3				
		pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.7	7.2				
		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	0.4	0.1						
検査年月日				平成21年10月21日	平成21年7月22日	平成21年8月17日					

区分	検査項目	基準値	単位	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						
				八幡給水系	河内給水系	東山田給水系						
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	1	0					
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない					
	金属類	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.004	0.001未満					
		六価クロム及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満					
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.05	0.03	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	0.03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・消毒副生物	ジクロロ酢酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.003	0.003						
ジクロロ酢酸		0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
ジブロモクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.014	0.025	0.004						
臭素酸		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	0.14	0.10	0.06未満						
総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.030	0.054	0.011						
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						
プロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.008	0.010	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	0.01未満	0.01未満	0.03					
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満					
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満					
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.02					
		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					
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	43	32	34					
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	110	190	76					
		蒸発残留物	500以下	mg/l	250	310	200					
	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						
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	59	47	27						
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.8	0.8	0.8						
	pH値	5.8~8.6	-	7.4	8.1	7.1						
	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21年7月2日	平成21年7月2日	平成22年2月9日						

区分	検査項目	基準値	単位	佐渡市金井地区上水道		佐渡市金井東部簡易水道					
				丸ツブリ浄水場給水系	柱山浄水場給水系	安養寺浄水場給水系					
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	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001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	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				
		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	0.03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・消毒副生物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.003	0.002未満				
クロロホルム		0.06以下	mg/l	0.001未満	0.042	0.002					
ジクロロ酢酸		0.04以下	mg/l	0.004未満	0.032	0.004未満					
ジブロモクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.001未満	0.002	0.001未満					
臭素酸		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	0.15	0.06未満					
総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.001未満	0.057	0.002					
トリクロロ酢酸		0.2以下	mg/l	0.02未満	0.04	0.02未満					
ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.001未満	0.013	0.001未満					
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	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						
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	0.12				
		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	12	15	16				
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	27	27	46				
		蒸発残留物	500以下	mg/l	75	80	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				
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001	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	14	19	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	-	7.4	7.4	7.1				
		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21年7月2日	平成21年7月2日	平成21年7月2日					

区分	検査項目	基準値	単位	佐渡市新穂 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	0.01以下	mg/l	0.001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							
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満							
		六価クロム及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満							
	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.2							
		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	0.03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							
		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	0.002							
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満							
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.007							
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満							
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06未満							
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.015							
トリクロロ酢酸		0.2以下	mg/l	0.02未満								
ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.005								
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001									
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	0.02							
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.04							
		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	0.02							
		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	58							
		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	16							
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.5							
		pH値	5.8~8.6	-	7.2							
		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21年5月7日								

区分	検査項目	基準値	単位	佐渡市畑野・小倉簡易水道		佐渡市丸山・浜河内簡易水道	佐渡市多田簡易水道				
				畑野地区給水系	小倉地区給水系	浜河内給水系	多田地区給水系				
健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0			
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	金属類	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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			
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1未満	0.1	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			
	有機物	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
		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	0.03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	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			
		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			
		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	0.015	0.001未満	0.001未満	0.001				
ジクロロ酢酸		0.04以下	mg/l	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
ジブromクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.014	0.002	0.004	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				
塩素酸		0.6以下	mg/l	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満				
総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.045	0.002	0.007	0.010				
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				
性状に関する項目	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.014	0.001未満	0.001	0.003				
	プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.001未満	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				
	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			
		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	0.08	0.03未満	0.03未満	0.05			
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02			
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005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	28	11	10	13			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	99	25	11	8			
有機物	蒸発残留物	500以下	mg/l	200	56	53	43				
	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				
	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
	その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	29	14	13	17			
有機物(TOC)		3以下	mg/l	0.6	0.2未満	0.2	0.3				
pH値		5.8~8.6	-	7.6	7.5	7.0	6.9				
味		異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
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	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21年5月27日	平成21年5月27日	平成21年5月27日	平成21年5月27日				

区分	検査項目	基準値	単位	真野簡水給水系				東部簡水(給水系)		西三川簡水(給水系)			
				豊田給水系	金丸給水系	真野給水系	合沢給水系	小川内給水系	東大須給水系	西三川給水系	西大須給水系		
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	0.01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
			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	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
			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		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	0.2	1.0	1.0
			フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02	0.02	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	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	0.03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
			ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	消毒剤・消毒副生物		ジアン化合物イオン及び塩化アン	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	0.001未満	0.001未満	0.001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
			クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001未満	0.001未満
			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
			ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.025	0.027	0.026	0.030	0.030	0.015	0.002	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
			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	0.24	0.06未満	0.06未満	0.06未満
			総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.052	0.056	0.056	0.062	0.067	0.031	0.007	0.005
		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	
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.012	0.012	0.012	0.013	0.015	0.008	0.001未満	0.001未満	
		ブロモホルム	0.09以下	mg/l	0.011	0.013	0.015	0.015	0.018	0.006	0.005	0.004	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
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	0.13	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.05
			アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	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	0.05	0.03未満	0.03未満
			銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.009	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		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	45	45	46	46	46	29	31	32
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	150	150	150	150	150	75	150	150
			蒸発残留物	500以下	mg/l	270	280	290	290	290	180	270	260
	有機物		陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
			ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000004	0.000004	0.000005	0.000004	0.000005	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	54	54	53	53	54	43	51	50
			有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.2未満	0.2未満
			pH値	5.8~8.6	-	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	7.2	8.0	8.0
			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	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	0.2	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21年5月11日	平成21年5月11日	平成21年5月11日	平成21年5月11日	平成21年11月9日	平成21年11月9日	平成21年9月1日	平成21年9月1日		

区分	検査項目	基準値	単位	南部簡水(給水系)		静山笹川簡水(給水系)							
				樺尾給水系	高崎給水系	笹川給水系	下黒山給水系	静平給水系					
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	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				
	金属類	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				
		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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	1.7	1.1	0.4	0.4	0.2				
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.09	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	0.02	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	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
		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	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				
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
クロロホルム		0.06以下	mg/l	0.002	0.001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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					
ジブロモクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.012	0.001未満	0.002	0.004	0.005					
臭素酸		0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
塩素酸		0.6以下	mg/l	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満					
総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.031	0.001未満	0.004	0.009	0.015					
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					
ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満					
ブロモホルム		0.09以下	mg/l	0.011	0.001未満	0.002	0.004	0.010					
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	0.01未満	0.06	0.02	0.01				
		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	0.06	0.03未満	0.03未満	0.10	0.06				
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02				
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	31	43	19	18	18				
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	67	97	75	76	50				
		蒸発残留物	500以下	mg/l	180	230	150	160	120				
	有機物	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
		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	40	54	30	30	27				
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.4	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満				
		pH値	5.8~8.6	-	6.8	7.5	7.2	7.2	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			
		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					
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21年9月1日	平成21年9月1日	平成21年7月1日	平成21年7月1日	平成21年7月1日					

区分	検査項目	基準値	単位	佐渡市小木町簡易水道						佐渡市沢崎簡易水道		小木町小規模水道	
				外岬地区給水系	小木町地区給水系	宿根木琴浦地区給水系	小木地区給水系	第2配水池給水系	小比叡地区給水系	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	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	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	0.01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
		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
		六価クロム及びその化合物	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1未満	0.2	1.3	1.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.15	0.19	0.14	0.11	0.18	0.17	0.09	0.09	0.08
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.04	0.07	0.03	0.02未満	0.06	0.05	0.03	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	0.03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
		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	ジアン化合物イオン及び塩化アン	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/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
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.008	0.008	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	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005
		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	0.10	0.14	0.09	0.06未満	0.06未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.003	0.020	0.005	0.006	0.027	0.030	0.007	0.003	0.004
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	
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	
ブロモホルム		0.09以下	mg/l	0.003	0.011	0.005	0.006	0.017	0.020	0.007	0.003	0.004	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
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	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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	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	0.007	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	96	120	61	35	95	93	73	28	48	
無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	1	23	70	100	29	19	100	110	100	
	蒸発残留物	500以下	mg/l	220	320	240	230	300	290	320	240	250	
	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	
有機物	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	
	フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	46	41	42	39	40	42	80	47	55	
	有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.4	0.3	0.2	0.7	0.6	0.2未満	0.2未満	0.5	
	pH値	5.8~8.6	-	7.8	8.0	8.5	7.9	8.3	8.3	8.6	8.1	8.3	
	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	0.2	0.1未満	0.1未満	
検査年月日				平成21年5月26日	平成21年5月26日	平成21年7月21日	平成21年7月21日	平成21年8月24日	平成21年8月24日	平成21年9月28日	平成21年9月28日	平成21年8月24日	

区分	検査項目	基準値	単位	佐渡市羽茂簡易水道				佐渡市大滝簡易水道				
				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	0	0			
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	金属類	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4			
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	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	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		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	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			
		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	0.005	0.010	0.008	0.015	0.005				
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				
ジブロモクロロメタン		0.1以下	mg/l	0.011	0.015	0.014	0.016	0.009				
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				
塩素酸		0.6以下	mg/l	0.11	0.18	0.17	0.41	0.06未満				
総トリハロメタン		0.1以下	mg/l	0.026	0.041	0.037	0.050	0.024				
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				
ブロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.009	0.014	0.013	0.017	0.008				
ブロモホルム		0.09以下	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002				
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満					
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	0.05	0.02			
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.04	0.03	0.02	0.05	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	0.02	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	15	17	17	17	14			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	29	31	31	31	40			
		蒸発残留物	500以下	mg/l	81	82	76	82	89			
	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	19	20	15			
		有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6			
		pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.6	7.6	7.6	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			
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21年7月21日	平成21年7月21日	平成21年7月21日	平成21年7月21日	平成21年7月21日				

