

区分	検査項目	基準値	単位	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)				
				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	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			
	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			
		水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
		セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001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			
		六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	無機物	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	0.8	0.3	0.2	0.1未満			
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	0.08未満	0.08未満			
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	有機物	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			
		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			
		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			
		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			
		ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
		テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		トリクロロエチレン	0.03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			
		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	アン化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			
		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			
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.004	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			
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	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	0.001未満	0.001未満			
		塩素酸	0.6以下	mg/l	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			
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.031	0.001未満	0.001未満	0.007	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			
		プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.007	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満			
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
		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	0.07	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			
		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	19	30	35	30	21			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	9	7	42	84	96	64	62			
		蒸発残留物	500以下	mg/l	84	59	100	200	240	180	130			
	有機物	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	14	16	25	49	61	52	30			
		有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
		pH値	5.8~8.6	-	7.1	6.7	7.8	6.8	8	7.7	7.8			
		味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.2	0.1未満	0.1未満				
検査年月日				平成20年7月15日	平成20年7月10日	平成20年7月10日	平成20年7月10日	平成20年7月10日	平成20年7月10日	平成20年7月10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	後尾給水系	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	0.001未満	0.003	0.004
		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.3	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.4	0.5	0.3	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	0.15	0.08未満	0.14	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.16	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	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	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
		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
		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
		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	0.03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
		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	アン化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	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	0.002未満
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.003	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	0.001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	0.004未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.012	0.004	0.018	0.001未満	0.001未満	0.006	0.004	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.06	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.026	0.016	0.037	0.001	0.001未満	0.013	0.007	0.001	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	0.02未満	
プロモジクロロメタン		0.03以下	mg/l	0.007	0.001未満	0.01	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	
プロモホルム		0.09以下	mg/l	0.004	0.012	0.006	0.001	0.001未満	0.005	0.003	0.001	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	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	0.03	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.05	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	0.03	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	0.03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	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	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	0.018	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	29	19	29	10	18	11	15	16	8	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/l	41	45	39	47	64	49	41	76	130	58	
	蒸発残留物	500以下	mg/l	110	160	95	150	120	110	72	150	230	87	
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	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	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	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	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	0.0005未満	
その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	27	43	30	44	14	31	17	22	24	14	
	有機物（TOC）	5以下	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	pH値	5.8～8.6	-	7.3	7.5	7.5	6.8	7.7	7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	
	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	
	色度	5以下	度	2	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	0.9	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20年8月18日	平成20年6月9日	平成20年7月14日	平成20年6月9日	平成20年6月9日	平成20年4月14日	平成20年5月12日	平成20年11月11日	平成20年6月9日	平成21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	—	—	—						
		大腸菌	検出されないこと	/100ml	—	—	—						
	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						
		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						
		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.4	0.3	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						
		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						
		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						
		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						
		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	0.001未満	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						
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.011	0.011	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	0.023	0.022	0.009						
		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	0.003	0.006	0.001						
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.009	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								
性状に関する項目	金属類	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満						
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.02						
		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	17	13	11						
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/l	54	51	33						
		蒸発残留物	500以下	mg/l	110	100	85						
	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	26	17	12						
		有機物（TOC）	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
		pH値	5.8～8.6	-	7.6	7.9	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20年10月14日	平成20年7月14日	平成20年8月18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	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	0.005	0.001未満					
	無機物	六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
		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	0.1	0.12	0.08					
	有機物	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.06	0.03	0.02未満					
		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					
		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
		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					
		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					
		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					
	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					
		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	0.004	0.003	0.006					
		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	0.018	0.019	0.005					
		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	0.23					
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.04	0.044	0.019					
		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					
	性状に関する項目	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.011	0.009	0.008					
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.007	0.013	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						
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					
		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	0.03					
		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					
無機物		ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	44	32	39					
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/l	110	190	79					
	蒸発残留物	500以下	mg/l	260	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						
	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	58	48	31						
	有機物（TOC）	5以下	mg/l	0.9	0.8	0.9						
	pH値	5.8～8.6	-	7.5	8	7.4						
	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	水温	****	°C	平成20年7月15日	平成20年7月15日	平成20年7月15日						

区分	項目名	水道基準値	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					
		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.4	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	0.1					
		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					
		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					
		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					
		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	0.002未満					
		クロロホルム	0.06以下	mg/l	0.002	0.028	0.002					
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.026	0.004未満					
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.004	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	0.09	0.06未満					
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.004	0.046	0.002					
		トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.03	0.02未満					
		プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.002	0.014	0.001未満					
		プロモホルム	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未満	0.02	0.09					
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.09	0.02未満					
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.04	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	13	14	16					
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/l	26	30	47					
		蒸発残留物	500以下	mg/l	86	87	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					
		ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000002	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	18	20					
		有機物（TOC）	5以下	mg/l	0.5未満	1	0.5未満					
		pH値	5.8～8.6	-	7.4	7.5	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	0.1未満	0.1未満						
検査年月日				平成20年7月15日	平成20年7月15日	平成20年7月15日						

区分	項目名	水道基準値	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					
		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1未満	0.2	0.2	0.2					
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満					
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満					
	有機物	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					
		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
		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					
		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					
		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					
		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					
		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	0.011					
		ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/l	0.007	0.004未満	0.004未満	0.009					
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.013	0.001未満	0.005	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					
		塩素酸	0.6以下	mg/l	0.12	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	0.001未満	0.01	0.023					
		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					
		プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.015	0.001未満	0.002	0.008					
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.001未満	0.003	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						
性状に関する項目	金属類	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満					
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03					
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.04	0.03未満	0.03未満	0.07					
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01					
		マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
	無機物	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	32	12	11	16					
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	120	28	11	11					
		蒸発残留物	500以下	mg/l	210	59	41	56					
	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	0.000003					
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
		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	31	14	12	17					
		有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6					
		pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.3	7	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					
		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20年5月28日	平成20年5月28日	平成20年5月28日	平成20年5月28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）		南部簡水（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	樺尾給水系	高崎給水系
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	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.8	0.8	1.8
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.06	0.06	0.07	0.06	0.02	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
		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
		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
		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	アン化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	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001
		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	0.026	0.028	0.03	0.028	0.016	0.017	0.001	0.001	0.006
		臭素酸	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.14	0.15	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	0.055	0.058	0.062	0.058	0.034	0.036	0.004	0.005	0.013
		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
		プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.012	0.013	0.014	0.013	0.01	0.01	0.001未満	0.001未満	0.003
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.013	0.013	0.014	0.013	0.005	0.006	0.003	0.004	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	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	0.05	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.03	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	0.04	0.05	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	0.04	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	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	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	46	44	45	29	28	32	31	31
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/l	150	150	150	150	72	72	150	150	66
		蒸発残留物	500以下	mg/l	280	280	280	290	180	160	260	250	180
	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	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	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	53	53	53	53	36	36	50	50	39
		有機物（TOC）	5以下	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		pH値	5.8～8.6	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.4	7.4	8.1	8	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	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
検査年月日				平成20年5月7日	平成20年5月7日	平成20年5月7日	平成20年5月7日	平成20年11月10日	平成20年11月10日	平成20年9月8日	平成20年9月8日	平成20年9月8日	

区分	検査項目	基準値	単位	静山笹川簡水(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					
		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	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					
	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					
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.4	0.4	0.3					
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	0.08	0.08未満					
	有機物	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満					
		四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					
		1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
		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					
		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					
		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					
	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					
		アン化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					
		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	0.001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					
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.002	0.004	0.007					
		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	0.004	0.009	0.018					
		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					
	性状に関する項目	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.002					
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.004	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						
金属類		亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.03	0.04	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					
		鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.13	0.07					
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	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	19	19	18					
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	78	79	65					
	蒸発残留物	500以下	mg/l	160	160	150						
有機物	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	0.005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	28	28	27						
	有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
	pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.2	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	2	1						
濁度	2以下	度	0.1未満	0.2	0.1未満							
検査年月日				平成20年7月2日	平成20年7月2日	平成20年7月2日						

区分	項目名	水道基準値	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	強清水新田地区給水系	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	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	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	無機物	六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.2	1.4	1.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.7	0.6
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.2	0.24	0.12	0.09	0.18	0.17	0.1	0.09	0.08	0.09
	有機物	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.06	0.08	0.05	0.02	0.07	0.06	0.03	0.02未満	0.03	0.02
		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
		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
		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
		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	0.03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	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
		アン化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	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	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	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	0.004未満
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001未満	0.006	0.008	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.005	0.001未満	0.001
		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	0.16	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	0.003	0.016	0.004	0.004	0.02	0.029	0.007	0.005	0.006	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	0.02未満
		プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.003	0.009	0.004	0.004	0.012	0.019	0.007	0.005	0.006	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	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	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.009	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	92	110	59	35	94	95	72	29	48	51
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	1	26	70	100	27	18	99	110	99	99
		蒸発残留物	500以下	mg/l	230	330	260	240	290	280	320	260	250	250
	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	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	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	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	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	0.0005未満
	その他	塩化物イオン	200以下	mg/l	46	41	41	40	41	43	77	48	56	54
		有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
pH値		5.8~8.6	-	7.5	7.7	8.5	7.8	8	8	8.5	8.1	8.2	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	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	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	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	0.2	0.1未満	0.1未満		
検査年月日				平成20年5月19日	平成20年5月19日	平成20年7月28日	平成20年7月28日	平成20年8月25日	平成20年8月25日	平成20年9月29日	平成20年9月24日	平成20年7月28日	平成20年6月16日	

区分	項目名	水道基準値	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2			
		フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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			
		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			
		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			
		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	アン化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			
		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	0.006	0.01	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	0.01	0.015	0.014	0.016	0.012			
		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	0.1	0.15	0.14	0.36	0.06未満			
		総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	0.024	0.038	0.035	0.044	0.03			
		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			
		プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	0.008	0.013	0.012	0.015	0.01			
		プロモホルム	0.09以下	mg/l	0.002	0.003	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	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	0.01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	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	18	19	18	20	16			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	36	35	35	36	44			
		蒸発残留物	500以下	mg/l	95	98	100	100	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			
		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	21	21	21	21	17			
		有機物(TOC)	5以下	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7			
		pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.5	7.5	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20年7月28日	平成20年7月28日	平成20年7月28日	平成20年7月28日	平成20年7月28日				

