

令和7年4月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池		
検査区分	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1		
	項目											
基本項目	採水日	R7.4.7	R7.4.7	R7.4.7	R7.4.7	R7.4.7	R7.4.7	R7.4.7	R7.4.7	R7.4.7		
	採水時刻	11:02	9:25	13:32	10:30	10:02	9:47	11:02	12:00	11:30		
	前日天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨		
	当日天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	15.0	13.2	16.0	14.4	14.4	14.6	15.0	15.1	14.9		
	水温	13.5	13.9	14.2	15.0	14.6	13.7	13.5	14.0	13.1		
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	240	560	16,000	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下	
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004			0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.011	0.014	0.014	0.007			0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.017	0.027	0.032	0.030	0.019			0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.009	0.009	0.008	0.007			0.03mg/L以下		
ブロモホルム	mg/L	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.001			0.09mg/L以下		
ホルムアルデヒド	mg/L									0.08mg/L以下		
水道水が有すべき性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L		28.4	33.8	43.5	44.3	27.7	24.4	24.0	34.0	200mg/L以下
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L										300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L										500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L		<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	0.000003	0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000014	<0.000001	0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L										0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L										フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L		0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	2.0	2.0	3.3	3mg/L以下
	pH	—		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.7	5.8以上8.6以下
	味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと	
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	44.7	10.2	28.7	5度以下	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18.3	9.0	12.4	2度以下	
残留塩素	mg/L	0.92	0.64	0.60	0.46	0.48	0.60				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年4月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区											
サンプル種別		浄水					原水						
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系					
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池			
検査区分	項目	所在地		小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	浄水の水質基準 (水質管理目標値)
		水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L									
	ウラン及びその化合物	mg/L											ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L											ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L											0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L											0.08mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L											0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L											0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L											0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L											0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)												検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.92	0.64	0.60	0.46	0.48	0.60					1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L											10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L											マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L											20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L											0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.2										3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—											3以下
	蒸発残留物	mg/L											30mg/L以上200mg/L以下
	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18.3	9	12.4		1度以下
	pH	—		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.7		7.5程度
	腐食性(ランゲリア指数)	—											—1程度以上とし、極力0に近づける
	従属栄養細菌	個/mL											1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
	1,1ジクロロエチレン	mg/L											0.1mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L											アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
	PFOS及びPFOA	mg/L											PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)
クリプト等	クリプトスポリジウム	—	不検出							不検出	不検出		検出されないこと
	ジアルジア	—	不検出							不検出	不検出		検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL								4.5	350		検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL								22	7		検出されないこと(0個/100mL)
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L								0.1	0.1		
	溶存酸素	mg/L								10	9.7		
	生物化学的酸素要求量	mg/L								2.4	2.3		
	化学的酸素要求量	mg/L								4.7	6.3		
	浮遊物質質量	mg/L								9	10		
	大腸菌群数	CFU/100mL								6	560		
	全窒素	mg/L								2.2	3.6		
	全りん	mg/L								0.089	0.14		
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L											鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L											給水栓で0.1mg/L以上

令和7年5月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地											
		小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
基本 項目	採水日	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7	R7.5.7		
	採水時刻	15:00	13:25	16:25	14:35	14:07	13:52	15:05	16:00	15:33		
	前日天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨		
	当日天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	19.1	20.9	18.5	19.7	21.3	21.7	19.1	18.6	18.8		
	水温	19.3	19.4	18.8	18.7	18.5	18.6	20.3	19.8	20.3		
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	230	760	6,300	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L						<0.001	<0.001	<0.001	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L						<0.002	<0.002	<0.002	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.030	0.039	0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L		1.54	1.43	1.42	1.43	1.62	1.46	1.30	1.17	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.22	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.010	0.007	0.005	0.006				0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.006	0.009	0.007	0.005	0.007				0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.011	0.014	0.016	0.009				0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.022	0.036	0.038	0.037	0.026				0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003	0.005	0.004	<0.003	0.004				0.03mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.013	0.013	0.011	0.010				0.03mg/L以下
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.001				0.09mg/L以下
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					0.08mg/L以下
	水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.012	0.003	0.004	0.004	0.005	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.28	0.32	0.40	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
鉄及びその化合物		mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.34	0.33	1.41	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
銅及びその化合物		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	銅の量に関して、1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物		mg/L	18.4	19.7	23.6	25.1	19.2	13.1	12.7	21.4	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.054	0.057	0.116	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン		mg/L	24.1	26.5	31.4	34.4	25.1	16.4	15.6	29.7	200mg/L以下	
Ca, Mg等(硬度)		mg/L	64	64	61	60	65	50	49	69	300mg/L以下	
蒸発残留物		mg/L	150	158	163	161	159	159	127	186	500mg/L以下	
陰イオン界面活性剤		mg/L						<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
ジェオスミン		mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	0.000003	0.00001mg/L以下	
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000004	0.000004	0.000002	0.000001	0.000005	<0.000001	0.000021	<0.000001	0.00001mg/L以下	
非イオン界面活性剤		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
フェノール類		mg/L						<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
有機物質(TOC)		mg/L	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	12.2	2.1	6.2	3mg/L以下	
pH		—	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	5.8以上8.6以下	
味		—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	82.0	12.3	42.4	5度以下		
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18.0	8.2	14.1	2度以下		
残留塩素	mg/L	0.80	0.70	0.46	0.34	0.44	0.58			給水栓で0.1mg/L以上		

令和7年5月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
水質 管理 目標 設定 項目	項目											
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.08mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下	
	残留塩素	mg/L	0.80	0.70	0.46	0.34	0.44	0.58			1mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		64	64	61	60	65	50	49	69	10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.054	0.057	0.116	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.3							7.7	22.2	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—										3以下
	蒸発残留物	mg/L		150	158	163	161	159	159	127	186	30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	18	8.2	14.1	1度以下	
pH	—		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.5									-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL								12000	150000	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.28	0.32	0.4	アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000005							0.000008	0.000011	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと	
	ジアルジア	—									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							130	540	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							17	18	検出されないこと(0個/100mL)	
原水 水質 調査 項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.1	0.2		
	溶存酸素	mg/L							7.4	9.0		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.8	3.1		
	化学的酸素要求量	mg/L							4.8	10		
	浮遊物質	mg/L							6	10		
	大腸菌群数	CFU/100mL							75	270		
	全窒素	mg/L							1.6	1.9		
全りん	mg/L							0.091	0.16			
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年6月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池		
検査区分	所在地	所在地										
		小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1		
基本項目	採水日	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3		
	採水時刻	10:25	12:15	10:05	11:05	10:30	11:45	10:30	09:50	09:30		
	前日天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	当日天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨		
	気温	19.0	18.9	19.3	18.7	18.5	18.7	19.0	19.4	19.6		
	水温	21.2	20.6	20.0	20.4	20.0	20.0	21.0	20.0	19.5		
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	140	290	3,200	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下	
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009	0.003			0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.016	0.012	0.012	0.012	0.021			0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.037	0.031	0.031	0.035	0.045			0.1mg/L以下	
トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.011	0.010	0.010	0.012	0.011			0.03mg/L以下		
ブロモホルム	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.010			0.09mg/L以下		
ホルムアルデヒド	mg/L									0.08mg/L以下		
水道水が有すべき性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L		32.2	26.1	26.8	24.7	43.5	32.0	31.7	35.4	200mg/L以下
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L										300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L										500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000006	0.000001	0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L										0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L										フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L		1.1	0.8	0.8	0.9	1.1	2.4	2.0	5.0	3mg/L以下
	pH	—		7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	5.8以上8.6以下
	味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと	
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	59.1	11.4	33.0	5度以下	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10.9	5.6	8.1	2度以下	
残留塩素	mg/L	0.96	0.76	0.58	0.56	0.54	0.62				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年6月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.08mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下	
	残留塩素	mg/L	0.96	0.76	0.58	0.56	0.54	0.62				1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L										10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L										マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.4									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—										3以下
	蒸発残留物	mg/L										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10.9	5.6	8.1	1度以下	
pH	—		7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—										—1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL										1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L										0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L										アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L										PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
ク リ プ ト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと	
	ジアルジア	—									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							12	350	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							5	8	検出されないこと(0個/100mL)	
原 水 水 質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L							<0.1	<0.1		
	溶存酸素	mg/L							7.0	7.5		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.1	2.2		
	化学的酸素要求量	mg/L							3.7	8.7		
	浮遊物質	mg/L							5	6		
	大腸菌群数	CFU/100mL							10	250		
	全窒素	mg/L							1.8	2.8		
全りん	mg/L							0.080	0.14			
鉛 管 使 用 給 水 栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池		
検査区分	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1		
基本項目	採水日	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7	R7.7.7		
	採水時刻	11:03	16:10	14:16	14:55	15:25	15:43	11:03	13:53	11:55		
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	31.3	30.1	31.6	31.0	31.0	30.6	31.3	32.1	33.0		
	水温	30.5	27.9	27.5	26.3	26.7	25.8	29.7	31.2	29.5		
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	740	3,900	26,000	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下	
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L	0.006	0.009	0.015	0.014	0.018	0.012			0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.018	0.022	0.022	0.020	0.018	0.024			0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.043	0.055	0.064	0.058	0.060	0.063			0.1mg/L以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.014	0.018	0.022	0.020	0.021	0.021			0.03mg/L以下	
	ブロモホルム	mg/L	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006			0.09mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L									0.08mg/L以下		
水道水が有すべき性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L		34.5	32.6	31.3	28.5	34.2	36.4	30.3	44.2	200mg/L以下
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L										300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L										500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000004	0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L										0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L										フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L		1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	2.4	1.9	3.9	3mg/L以下
	pH	—		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	5.8以上8.6以下
	味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	52.3	10.0	25.6	5度以下	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	14.0	7.8	14.5	2度以下	
残留塩素	mg/L	1.00	0.78	0.60	0.54	0.52	0.72				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.08mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)		0							0.12	0.16	検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	1.00	0.78	0.60	0.54	0.52	0.72				1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L										10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L										マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.3									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—										3以下
	蒸発残留物	mg/L										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	14	7.8	14.5	1度以下	
pH	—		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—										—1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL										1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L										0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L										アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L										PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
ク リ プ ト 等	クリプトスポリジウム	—	不検出						不検出	不検出	検出されないこと	
	ジアルジア	—	不検出						不検出	不検出	検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							4	240	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							1	33	検出されないこと(0個/100mL)	
原 水 水 質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L							0.1	0.1		
	溶存酸素	mg/L							7.4	6.8		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.2	1.9		
	化学的酸素要求量	mg/L							4.1	7.8		
	浮遊物質	mg/L							4	11		
	大腸菌群数	CFU/100mL							2	240		
	全窒素	mg/L							1.5	2.6		
全りん	mg/L							0.097	0.15			
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水					原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系			
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池	
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1	
別表① 水質管理目標設定項目 農薬類	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.08mg/l以下
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	EPN	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下
	MCPA	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.005mg/l以下
	アシュラム	mg/L	<0.009						<0.009	<0.009	0.9mg/l以下
	アセフェート	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	アトラジン	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	アニロホス	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
	アミトラス	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.006mg/l以下
	アラクロール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	イソキサチオン	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	イソフェンホス	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.001mg/l以下
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	イプフェルカルバゾン	mg/L	<0.00002						<0.00002	<0.00002	0.002mg/l以下
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0009						<0.0009	<0.0009	0.09mg/l以下
	イミノクダジン	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	インダノファン	mg/L	<0.00009						<0.00009	<0.00009	0.009mg/l以下
	エスプロカルブ	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	エトフェンブロックス	mg/L	<0.0008						<0.0008	<0.0008	0.08mg/l以下
	エンドスルファン(ベンゾエヒン)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	オキサジクロメホン	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	<0.0004						<0.0004	<0.0004	0.03mg/l以下
	オリサストロビン代謝物合算	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	カズサホス	mg/L	<0.000006						<0.000006	<0.000006	0.0006mg/l以下
	カフェンストール	mg/L	<0.00008						<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	カルタップ換算	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.08mg/l以下
	カルバリル(NAC)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	カルボフラン	mg/L	<0.000003						<0.000003	<0.000003	0.0003mg/l以下
	キノクラミン(ACN)	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	キャプタン	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	クミルロン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	グリホサート代謝物合算	mg/L	<0.02						<0.02	<0.02	2mg/l以下
	グルホシネート	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	クロメブロッブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	クロニトロフェン(CNP)アミノ体換算合算	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.0001mg/l以下
	クロルピリホス	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	シアナジン	mg/L	<0.00001						<0.00001	<0.00001	0.001mg/l以下
	シアノホス(CYAP)	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003g/l以下
	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.00008						<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	ジクワット	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	ジスホトン(エチルチオホ)	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下
	ジチオカルバメート系農薬換算合算	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下(二硫化炭素として)
	ジチオピル	mg/L	<0.00009						<0.00009	<0.00009	0.009mg/l以下
	シハロホップチル	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
ジメタメリン	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
ジメトエート	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下	
シメトリン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下	
ダイアジノン	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下	
ダイムロン	mg/L	<0.008						<0.008	<0.008	0.8mg/l以下	
ダゾメト、メム(カーハム)及びメチルイソシアネート換算	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下(メチルイソシアネートとして)	
チアジニル	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下	
チウラム	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
チオジカルブ	mg/L	<0.0008						<0.0008	<0.0008	0.08mg/l以下	
チオファネートチル	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003	0.3mg/l以下	
チオベンカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
テルフルトリオン	mg/L	<0.00002						0.00023	0.00032	0.002mg/l以下	
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
トリクロピル	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下	
トリクロルホン(DEP)	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下	
トリシクラゾール	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下	
トリフルラリン	mg/L	<0.0006						<0.0006	<0.0006	0.06mg/l以下	
ナプロバミド	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下	
バラコート	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.005mg/l以下	
ピベロホス	mg/L	<0.000009						<0.000009	<0.000009	0.0009mg/l以下	
ピラクロニル	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下	

令和7年7月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水						原水			
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系			
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池	
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1	
別表 ② 水質管理 目標設定 項目	ピラゾキシフェン	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00002						<0.00002	<0.00002	0.002mg/l以下
	ピリプチカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ピロキロン	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.05mg/l以下
	フィブロニル	mg/L	<0.000005						<0.000005	<0.000005	0.0005mg/l以下
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	フェリムゾン	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	フェンチオン(MPP)酸化物 換算合算	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	フェントエート(PAP)	mg/L	<0.00007						<0.00007	<0.00007	0.007mg/l以下
	フェントラザミド	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	フサライド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	フタクロール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	ブタミホス	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ブプロフェジン	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	フルアジナム	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	プレチラクロール	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	プロシミドン	mg/L	<0.0009						<0.0009	<0.0009	0.09mg/l以下
	プロチオホス	mg/L	<0.00007						<0.00007	<0.00007	0.007mg/l以下
	プロピコナゾール	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	プロピザミド	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	プロベナゾール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	プロモブチド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	ペノミル換算	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ベンシクロン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	ベンゾピシクロン	mg/L	<0.0009						<0.0009	<0.0009	0.09mg/l以下
	ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	ベンタゾン	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	ベンディメタリン	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
ベンフラカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
ベンフルラン(ベスロジン)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下	
ベンフレセート	mg/L	<0.0007						<0.0007	<0.0007	0.07mg/l以下	
ホスチアゼート	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下	
マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.007						<0.007	<0.007	0.7mg/l以下	
メコブロップ(MCPP)	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下	
メソミル	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下	
メタラキシル	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002	0.2mg/l以下	
メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下	
メトミノストロピン	mg/L	<0.0004						<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下	
メトリブジン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下	
メフェナセート	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
メブロニル	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下	
モリネート	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下	

令和7年8月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池		
検査区分	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1		
基本項目	採水日	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5		
	採水時刻	10:58	09:03	13:53	10:25	09:51	09:35	11:03	13:25	11:35		
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	当日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	33.4	31.5	36.2	33.3	32.2	32.1	33.4	35.3	34.5		
	水温	30.8	29.2	29.0	28.5	28.5	28.0	31.0	31.4	28.4		
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	62	5,700	3,400	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.087	0.014	0.014	0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.46	1.30	1.18	1.08	1.37	1.41	0.97	2.59	2.59	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L	0.14	0.12	0.13	0.15	0.13					0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	0.003	0.007	0.013	0.012	0.014	0.008				0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.006	0.007	0.007	0.008	0.005				0.03mg/L以下
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.028	0.036	0.039	0.036	0.037	0.037				0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.059	0.079	0.092	0.085	0.090	0.082				0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003					0.03mg/L以下
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.014	0.021	0.027	0.026	0.027	0.022				0.03mg/L以下
	ブromホルム	mg/L	0.014	0.015	0.013	0.011	0.012	0.015				0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	0.008	0.009	0.010	<0.008					0.08mg/L以下	
水道水が有すべき性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.012	0.002	0.004	0.003	0.002	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	0.14	0.37	0.13	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.16	0.30	0.86	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	37.8	33.8	32.0	32.8	37.2	35.2	36.0	26.9	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.049	0.06	0.171	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L	57.4	49.6	49.3	51.0	56.3	49.9	50.1	33.8	200mg/L以下	
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	77	74	72	70	78	75	74	92	300mg/L以下	
	蒸発残留物	mg/L	256	234	230	227	244	253	242	266	500mg/L以下	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.00001mg/L以下	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000004	0.00001mg/L以下	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
	有機物質(TOC)	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	2.2	2.3	3.4	3mg/L以下	
pH	—	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.9	5.8以上8.6以下		
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50.1	9.8	22.4	5度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.9	3.4	5.9	2度以下	
残留塩素	mg/L	1.20	0.82	0.46	0.40	0.46	0.62				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年8月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	山倉 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L							<0.002	<0.002	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L							<0.0002	0.0003	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L							<0.002	<0.002	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001								0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L	<0.002								0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下	
	残留塩素	mg/L	1.20	0.82	0.46	0.40	0.46	0.62			1mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		77	74	72	70	78	75	74	92	10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.049	0.06	0.171	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L	6									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.7							8.1	13.3	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—	<1									3以下
	蒸発残留物	mg/L		256	234	230	227	244	253	242	266	30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.9	3.4	5.9	1度以下	
pH	—		7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.9	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.2									-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL								4100	320000	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	0.14	0.37	0.13	アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000005							0.000006	0.000010	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと	
	ジアルジア	—									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							14	1600	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							3	61	検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.3	0.1		
	溶存酸素	mg/L							5.8	7.1		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.9	1.3		
	化学的酸素要求量	mg/L							4.5	6.5		
	浮遊物質	mg/L							1	7		
	大腸菌群数	CFU/100mL							<1	670		
	全窒素	mg/L							1.8	3.2		
全りん	mg/L							0.13	0.13			
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池		
検査区分	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1		
基本項目	採水日	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2		
	採水時刻	11:00	09:05	13:50	10:25	09:55	09:30	11:05	12:05	11:35		
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	当日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	34.0	32.0	35.5	34.0	33.5	33.0	34.0	34.5	34.5		
	水温	31.6	30.6	30.6	30.2	30.3	29.3	31.7	31.2	26.8		
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	64	5,700	6,600	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性 検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L										カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L										水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L										セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L										鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L										ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L										六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L										0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L										10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L										フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L										ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L										0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L										0.05mg/L以下
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L										0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L										0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L										0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L										0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L										0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L										0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	0.004	0.007	0.010	0.008	0.008	0.008				0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.016	0.023	0.034	0.035	0.038	0.026				0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L										0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.037	0.054	0.081	0.080	0.086	0.062				0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03mg/L以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.016	0.022	0.021	0.022	0.018				0.03mg/L以下	
ブロモホルム	mg/L	0.006	0.008	0.015	0.016	0.018	0.010				0.09mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L										0.09mg/L以下	
水道水が有すべき性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L		36.5	46.2	47.9	50.0	41.1	36.1	38.0	21.2	200mg/L以下
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L										300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L										500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L										0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L										フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.9	2.3	1.4	3mg/L以下
	pH	—		7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	8.0	5.8以上8.6以下
	味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	71.1	10.7	15.7	5度以下	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12.5	3.8	10.6	2度以下	
残留塩素	mg/L	1.25	0.92	0.32	0.30	0.40	0.74				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水					原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系			
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	
検査区分	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.09mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)		0						0	0.03	検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	1.25	0.92	0.32	0.30	0.40	0.74			1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L									10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.8								3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—									3以下
	蒸発残留物	mg/L									30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12.5	3.8	10.6	1度以下
pH	—		7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	8.0	7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)	—										—1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	個/mL										1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
1,1ジクロロエチレン	mg/L										0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L										アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
PFOS及びPFOA	mg/L										PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)
クリプト等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと
	ジアルジア	—									検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL							<1.8	490	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							2	24	検出されないこと(0個/100mL)
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.3	<0.1	
	溶存酸素	mg/L							4.0	8.2	
	生物化学的酸素要求量	mg/L							2.1	1	
	化学的酸素要求量	mg/L							4.3	3.8	
	浮遊物質	mg/L							<1	8	
	大腸菌群数	CFU/100mL							<1	570	
	全窒素	mg/L							1.5	6.0	
全りん	mg/L							0.17	0.13		
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水					原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系			
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池	
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1	
別表 ① 水質管理 目標設定 項目	1,3-ジクロロベン(D-D)	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.09mg/l以下
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.02mg/l以下
	EPN	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下
	MCPA	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.005mg/l以下
	アシュラム	mg/L	<0.009						<0.009	<0.009	0.9mg/l以下
	アセフェート	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	アトラジン	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	アニロホス	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
	アミトラス	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.006mg/l以下
	アラクロール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	イソキサチオン	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	イソフェンホス	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.001mg/l以下
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	イプフェルカルバゾン	mg/L	<0.00002						<0.00002	<0.00002	0.002mg/l以下
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0009						<0.0009	<0.0009	0.09mg/l以下
	イミノクダジン	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	インダノファン	mg/L	<0.00009						<0.00009	<0.00009	0.009mg/l以下
	エスプロカルブ	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	エトフェンブロックス	mg/L	<0.0008						<0.0008	<0.0008	0.09mg/l以下
	エンドスルファン(ベンゾエヒン)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	オキサジクロメホン	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	<0.0004						<0.0004	<0.0004	0.03mg/l以下
	オリサストロビン代謝物合算	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	カズサホス	mg/L	<0.000006						<0.000006	<0.000006	0.0006mg/l以下
	カフェンストール	mg/L	<0.00008						<0.00008	<0.00008	0.009mg/l以下
	カルタップ換算	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.09mg/l以下
	カルバリル(NAC)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	カルボフラン	mg/L	<0.000003						<0.000003	<0.000003	0.0003mg/l以下
	キノクラミン(ACN)	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	キャプタン	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	クミルロン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	グリホサート代謝物合算	mg/L	<0.02						<0.02	<0.02	2mg/l以下
	グルホシネート	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	クロメブロッブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	クロニトロフェン(CNP)アミノ体 換算合算	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.0001mg/l以下
	クロルピリホス	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	シアナジン	mg/L	<0.00001						<0.00001	<0.00001	0.001mg/l以下
	シアノホス(CYAP)	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003g/l以下
	ジウロン(DCMU)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.00008						<0.00008	<0.00008	0.009mg/l以下
	ジクワット	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	ジスホトン(エチルチオホス)	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下
	ジチオカルバメート系農薬 換算合算	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下(二硫化炭素として)
	ジチオピル	mg/L	<0.00009						<0.00009	<0.00009	0.009mg/l以下
	シハロホップチル	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	シマジン(CAT)	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
ジメタメリン	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
ジメトエート	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下	
シメトリン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下	
ダイアジノン	mg/L	<0.00003						<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下	
ダイムロン	mg/L	<0.008						<0.008	<0.008	0.8mg/l以下	
ダゾメット,メタム(カーハム)及び メチルイソシアネート換算	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下(メチルイソシアネートとして)	
チアジニル	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下	
チウラム	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
チオジカルブ	mg/L	<0.0008						<0.0008	<0.0008	0.09mg/l以下	
チオファネートチル	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003	0.3mg/l以下	
チオベンカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
テルフルトリオン	mg/L	<0.00002						<0.00002	0.00005	0.002mg/l以下	
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
トリクロピル	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下	
トリクロルホン(DEP)	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下	
トリシクラゾール	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下	
トリフルラリン	mg/L	<0.0006						<0.0006	<0.0006	0.06mg/l以下	
ナプロバミド	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下	
バラコート	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.005mg/l以下	
ピベロホス	mg/L	<0.000009						<0.000009	<0.000009	0.0009mg/l以下	
ピラクロニル	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下	

令和7年9月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水					原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系			
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池	
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1	
別 表 ② 農 薬 類 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	ピラゾキシフェン	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00002						<0.00002	<0.00002	0.002mg/l以下
	ピリプチカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ピロキロン	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.05mg/l以下
	フィブロニル	mg/L	<0.000005						<0.000005	<0.000005	0.0005mg/l以下
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	フェリムゾン	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	フェンチオン(MPP)酸化物 換算合算	mg/L	<0.00006						<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	フェントエート(PAP)	mg/L	<0.00007						<0.00007	<0.00007	0.007mg/l以下
	フェントラザミド	mg/L	<0.0001						<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	フサライド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	フタクロール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	ブタミホス	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ブプロフェジン	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	フルアジナム	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	ブレチラクロール	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	プロシミドン	mg/L	<0.0009						<0.0009	<0.0009	0.09mg/l以下
	プロチオホス	mg/L	<0.00007						<0.00007	<0.00007	0.007mg/l以下
	プロピコナゾール	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	プロピザミド	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	プロベナゾール	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	プロモブチド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	ベノミル換算	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ベンシクロン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	ベンゾピシクロン	mg/L	<0.0009						<0.0009	<0.0009	0.09mg/l以下
	ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	ベントゾン	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	ベンディメタリン	mg/L	<0.003						<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	ベンフラカルブ	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	ベンフルラン(ベスロジン)	mg/L	<0.0007						<0.0007	<0.0007	0.01mg/l以下
ベンフレセート	mg/L	<0.0007						<0.0007	<0.0007	0.07mg/l以下	
ホスチアゼート	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下	
マラチオン(マラソン)	mg/L	<0.007						<0.007	<0.007	0.7mg/l以下	
メコプロップ(MCPP)	mg/L	<0.0005						<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下	
メソミル	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下	
メタラキシル	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002	0.2mg/l以下	
メチダチオン(DMTP)	mg/L	<0.00004						<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下	
メトミノストロピン	mg/L	<0.0004						<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下	
メトリブジン	mg/L	<0.0003						<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下	
メフェナセート	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下	
メブロニル	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	0.1mg/l以下	
モリネート	mg/L	<0.00005						<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下	

令和7年10月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池		
検査区分	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1		
基本項目	採水日	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6		
	採水時刻	10:55	09:00	13:35	10:25	09:45	09:30	11:00	11:45	11:20		
	前日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	25.7	24.9	23.9	25.1	24.9	25.0	25.7	26.2	26.0		
	水温	26.1	27.1	26.6	26.9	26.6	26.5	26.2	25.8	23.6		
健康に関連する項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	71	170	3,600	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下	
	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L	<0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.001			0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.016	0.017	0.020	0.019	0.016			0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下	
総トリハロメタン	mg/L	0.024	0.038	0.038	0.044	0.043	0.038			0.1mg/L以下		
トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.006	0.008	0.011	0.011	0.006			0.03mg/L以下		
ブロモホルム	mg/L	0.011	0.015	0.010	0.009	0.009	0.015			0.10mg/L以下		
ホルムアルデヒド	mg/L									0.10mg/L以下		
水道水が有すべき性状に関する項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	塩化物イオン	mg/L		50.0	40.8	37.1	36.7	49.7	49.9	50.8	24.7	200mg/L以下
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L										300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L										500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L										0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L										フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L		0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	2.8	1.5	1.9	3mg/L以下
	pH	—		7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	8.0	5.8以上8.6以下
味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと	
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	73.8	6.6	14.0	5度以下	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12.7	1.6	3.4	2度以下	
残留塩素	mg/L	0.94	0.62	0.52	0.40	0.42	0.62				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年10月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水					原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系			
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池	
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.10mg/L以下
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下
	残留塩素	mg/L	0.94	0.62	0.52	0.40	0.42	0.62			1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L									10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L									20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L									0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.0								3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—									3以下
	蒸発残留物	mg/L									30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12.7	1.6	3.4	1度以下
pH	—		7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	8.0	7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)	—										—1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	個/mL										1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
1,1ジクロロエチレン	mg/L										0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L										アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下
PFOS及びPFOA	mg/L										PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)
ク リ プ ト 等	クリプトスポリジウム	—	不検出						不検出	不検出	検出されないこと
	ジアルジア	—	不検出						不検出	不検出	検出されないこと
	大腸菌	MPN/100mL							<1.8	540	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							1	3	検出されないこと(0個/100mL)
原 水 水 質 調 査 項 目	アンモニア性窒素	mg/L							0.3	0.1	
	溶存酸素	mg/L							6.2	8.5	
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.2	0.8	
	化学的酸素要求量	mg/L							3.3	3.7	
	浮遊物質	mg/L							<1	1	
	大腸菌群数	CFU/100mL							2	280	
	全窒素	mg/L							2.2	4.9	
全りん	mg/L							0.15	0.10		
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上

令和7年11月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水					原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系			
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池	
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1	
基本 項目	採水日	R7.11.4	R7.11.4	R7.11.4	R7.11.4	R7.11.4	R7.11.4	R7.11.4	R7.11.4	R7.11.4	
	採水時刻	10:40	09:05	13:30	10:15	09:45	09:35	10:55	11:50	11:25	
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	当日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	16.0	13.7	16.5	15.5	13.8	13.8	16.0	16.5	16.5	
	水温	17.7	20.7	20.1	22.2	21.0	21.0	17.6	16.8	13.8	
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	180	370	5,900	1mlの検水で形成される集落数が100以下
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L						<0.001	<0.001	<0.001	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L						<0.002	<0.002	<0.002	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.043	0.004	0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	2.54	2.63	2.68	2.77	2.55	2.18	1.99	3.45	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08				0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003			0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.014	0.016	0.024	0.024	0.015				0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.033	0.057	0.053	0.034				0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.03mg/L以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.011	0.010	0.009				0.03mg/L以下	
ブロモホルム	mg/L	0.013	0.010	0.018	0.017	0.018	0.007			0.11mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				0.11mg/L以下	
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.005	0.002	0.011	0.003	0.005	0.002	0.002	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.12	0.06	0.08	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.17	0.09	0.76	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	33.9	35.3	36.1	35.3	29.5	33.8	26.8	32.3	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.027	0.031	0.140	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	50.8	51.4	53.1	52.3	41.5	49.5	38.0	42.4	200mg/L以下
	Ca、Mg等(硬度)	mg/L	79	82	84	84	79	77	76	111	300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L	226	227	234	244	210	236	195	270	500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
	ジオキシベンゼン	mg/L									0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L									0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L						<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	2.4	2.2	3.0	3mg/L以下
	pH	—	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	5.8以上8.6以下
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	腐敗性臭気	土臭・かび臭	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	35.4	7.9	18.4	5度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8.9	2.4	3.9	2度以下	
残留塩素	mg/L	1.00	0.62	0.42	0.38	0.40	0.70			給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年11月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区										
サンプル種別		浄水						原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1浄水場系	五郷内給水場系	山田配水場系	山倉給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2浄水場配水池	織幡児童遊園	小見川支団4-5消防庫	小見川支団5-2消防庫	新里青年館	山倉運動広場	城山第2浄水場着水井	利根川取水場沈砂池	黒部川取水場沈砂池	浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
検査区分	所在地	小見川4854-1	織幡583-1	一ノ分目水神5595-8	貝塚2017	新里974	大角1545-1	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L										アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.11mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下	
	残留塩素	mg/L	1.00	0.62	0.42	0.38	0.40	0.70				1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		79	82	84	84	79	77	76	111	10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.027	0.031	0.14	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.3							5.8	9.7	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—										3以下
	蒸発残留物	mg/L		226	227	234	244	210	236	195	270	30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8.9	2.4	3.9	1度以下	
pH	—		7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.4									-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL								5800	60000	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.12	0.06	0.08	アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000005							0.000010	0.000008	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと	
	ジアルジア	—									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							4.5	240	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							0	6	検出されないこと(0個/100mL)	
原水水質調査項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.2	<0.1		
	溶存酸素	mg/L							8.1	9.9		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1	0.8		
	化学的酸素要求量	mg/L							4.2	5.9		
	浮遊物質質量	mg/L							1	3		
	大腸菌群数	CFU/100mL							7	220		
	全窒素	mg/L							2.3	3.7		
	全りん	mg/L							0.11	0.083		
鉛管使用給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年12月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
基本 項目	採水日	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2		
	採水時刻	10:10	09:08	12:18	11:48	09:43	09:32	10:16	10:54	11:15		
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	17.0	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0		
	水温	14.2	16.6	17.3	18.5	17.0	17.2	14.1	13.1	12.8		
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	81	77	3,300	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下	
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L									0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L									0.02mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.014	0.016	0.017	0.017	0.015			0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.036	0.040	0.043	0.042	0.037			0.1mg/L以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004			0.03mg/L以下	
	ブロモホルム	mg/L	0.011	0.018	0.020	0.022	0.020	0.018			0.12mg/L以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L									0.12mg/L以下	
	水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下
銅及びその化合物		mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物		mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物		mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン		mg/L		89.8	89.1	87.8	81.0	89.9	93.1	97.2	24.4	200mg/L以下
Ca、Mg等(硬度)		mg/L										300mg/L以下
蒸発残留物		mg/L										500mg/L以下
陰イオン界面活性剤		mg/L										0.2mg/L以下
ジェオスミン		mg/L										0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール		mg/L										0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤		mg/L										0.02mg/L以下
フェノール類		mg/L										フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
有機物質(TOC)		mg/L		0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	2.0	1.6	1.4	3mg/L以下
pH		—		7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	5.8以上8.6以下
味		—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	異常でないこと
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	41.3	5.0	13.5	5度以下	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.2	1.5	3.6	2度以下	
残留塩素	mg/L	0.90	0.66	0.46	0.40	0.44	0.62				給水栓で0.1mg/L以上	

令和7年12月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水						原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
水質管理 目標設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.12mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下	
	残留塩素	mg/L	0.90	0.66	0.46	0.40	0.44	0.62				1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L										10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L										マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.0									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—										3以下
	蒸発残留物	mg/L										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.2	1.5	3.6	1度以下	
pH	—		7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—										—1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL										1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L										0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L										アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L										PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと	
	ジアルジア	—									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							1.8	490	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							1	3	検出されないこと(0個/100mL)	
原水 水質 調査 項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.3	<0.1		
	溶存酸素	mg/L							8.8	10		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.0	1.0		
	化学的酸素要求量	mg/L							3.3	2.9		
	浮遊物質質量	mg/L							2	3		
	大腸菌群数	CFU/100mL							6	350		
	全窒素	mg/L							2.9	6.0		
全りん	mg/L							0.14	0.092			
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和8年1月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水					原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系			
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池	
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1	
基本 項目	採水日	R8.1.5	R8.1.5	R8.1.5	R8.1.5	R8.1.5	R8.1.5	R8.1.5	R8.1.5	R8.1.5	
	採水時刻	11:00	09:20	13:00	10:33	10:04	09:50	11:06	13:00	11:40	
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	当日天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	6.0	2.6	10.5	6.4	5.3	4.9	6.0	10.5	7.0	
	水温	8.7	11.7	11.1	14.4	12.5	12.7	8.5	7.7	7.1	
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	210	120	1,900	1mlの検水で形成される集落数が100以下
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L									0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L									0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L									0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L									0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001			0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.011	0.013	0.014	0.014	0.011			0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.014	0.023	0.029	0.031	0.032	0.025			0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004			0.03mg/L以下
	ブロモホルム	mg/L	0.006	0.008	0.010	0.011	0.011	0.010			0.01mg/L以下
	ホルムアルデヒド	mg/L									0.01mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
銅及びその化合物	mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物	mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン	mg/L		68.0	62.6	62.4	60.7	72.4	71.0	66.4	37.5	200mg/L以下
Ca、Mg等(硬度)	mg/L										300mg/L以下
蒸発残留物	mg/L										500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2mg/L以下
ジェオスミン	mg/L										0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L										0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤	mg/L										0.02mg/L以下
フェノール類	mg/L										フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
有機物質(TOC)	mg/L		1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.9	1.8	1.9	3mg/L以下
pH	—		7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	5.8以上8.6以下
味	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	67.7	5.4	12.9	5度以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	11.8	1.8	2.8	2度以下
残留塩素	mg/L	0.96	0.70	0.54	0.50	0.54	0.68				給水栓で0.1mg/L以上

令和8年1月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区										浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水						原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
水質管理 目標設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.01mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L									0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下	
	残留塩素	mg/L	0.96	0.70	0.54	0.50	0.54	0.68				1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L										10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L										マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.4									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—										3以下
	蒸発残留物	mg/L										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	11.8	1.8	2.8	1度以下	
pH	—		7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—										—1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL										1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L										0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L										アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L										PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト 等	クリプトスポリジウム	—	不検出						不検出	不検出	検出されないこと	
	ジアルジア	—	不検出						不検出	不検出	検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							<1.8	130	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							0	1	検出されないこと(0個/100mL)	
原水 水質 調査 項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.2	0.1		
	溶存酸素	mg/L							11	11		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							1.1	1.2		
	化学的酸素要求量	mg/L							3.8	3.8		
	浮遊物質質量	mg/L							2	2		
	大腸菌群数	CFU/100mL							4	200		
	全窒素	mg/L							2.9	4.8		
全りん	mg/L							0.13	0.077			
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和8年2月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
基本 項目	採水日	R8.2.3	R8.2.3	R8.2.3	R8.2.3	R8.2.3	R8.2.3	R8.2.3	R8.2.3	R8.2.3		
	採水時刻	14:30	09:10	15:35	10:40	10:05	09:40	14:20	13:30	13:55		
	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	当日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	8.0	4.0	7.0	6.0	5.5	5.0	8.0	9.0	8.4		
	水温	8.0	10.2	10.6	12.0	10.5	11.0	8.6	6.8	10.1		
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	250	190	4,100	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L							<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	mg/L							<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	mg/L							<0.001	<0.001	<0.001	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	mg/L							<0.002	<0.002	<0.002	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.029	0.067	0.032	0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L		4.09	4.20	4.15	4.09	4.21	4.06	2.88	5.90	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	<0.08	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	1,4ジオキサン	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	ベンゼン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	塩素酸	mg/L		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.012	0.014	0.013	0.009				0.1mg/L以下
	臭素酸	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	0.025	0.025	0.037	0.043	0.041	0.029				0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002				0.03mg/L以下	
ブロモホルム	mg/L	0.015	0.015	0.022	0.026	0.024	0.018				0.02mg/L以下	
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.02mg/L以下	
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.005	0.004	0.015	0.004	0.004	0.005	0.002	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.10	0.06	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.34	0.21	0.53	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	銅の量に関して、1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	88.4	88.4	86.6	82.4	88.1	88.1	79.5	110.9	22.6	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.042	0.039	0.074	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	144.0	142.3	139.4	135.7	142.9	142.9	125.6	183.6	25.5	200mg/L以下
	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	123	121	123	119	123	123	116	124	102	300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L	429	423	422	412	424	424	412	488	235	500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L							<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	0.000002	0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.007	0.02mg/L以下
	フェノール類	mg/L							<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
	有機物質(TOC)	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	2.5	2.3	1.3	3mg/L以下
	pH	—	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	8.1	8.4	7.9	5.8以上8.6以下
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	64.2	5.4	11.4	5度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	16.1	9.6	5.0	2度以下	
残留塩素	mg/L	0.90	0.64	0.52	0.40	0.42	0.56				給水栓で0.1mg/L以上	

令和8年2月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区										浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水						原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
水質 管理 目標 設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L							<0.002	<0.002	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L							<0.0002	0.0003	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L							<0.002	<0.002	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							<0.008	<0.008	0.02mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001								0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L	<0.002								0.02mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下	
	残留塩素	mg/L	0.90	0.64	0.52	0.40	0.42	0.56			1mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		123	121	123	119	123	116	124	102	10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.042	0.039	0.074	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L	3									20mg/L以下
	1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.03	<0.03	0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L										0.02mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	2.0							9	6.4	3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—	<1									3以下
	蒸発残留物	mg/L		429	423	422	412	424	412	488	235	30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	16.1	9.6	5.0	1度以下	
pH	—		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	8.1	8.4	7.9	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.4									-1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL								13000	29000	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.1	0.06	アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000005							0.000008	0.000009	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリ プト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと	
	ジアルジア	—									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							<1.8	79	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							7	7	検出されないこと(0個/100mL)	
原水 水質 調査 項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.1	0.2		
	溶存酸素	mg/L							14	11		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							2.8	1.3		
	化学的酸素要求量	mg/L							5.3	3.3		
	浮遊物質質量	mg/L							8	3		
	大腸菌群数	CFU/100mL							4	86		
	全窒素	mg/L							3.5	6.8		
全りん	mg/L							0.16	0.12			
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	

令和8年3月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区									浄水の水質基準 (水質管理目標値)	
サンプル種別		浄水					原水					
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
基本 項目	採水日	R8.3.3	R8.3.3	R8.3.3	R8.3.3	R8.3.3	R8.3.3	R8.3.3	R8.3.3	R8.3.3		
	採水時刻	11:30	09:00	13:45	10:00	09:35	09:25	10:28	13:30	11:05		
	前日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	当日天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨		
	気温	8.9	10.6	8.0	9.8	10.6	10.6	9.1	8.0	8.9		
	水温	12.3	11.9	13.0	13.4	12.3	12.2	12.1	11.0	11.3		
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	3400	490	4100	1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性	陽性	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	mg/L									カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	
	水銀及びその化合物	mg/L									水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	セレン及びその化合物	mg/L									セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	ヒ素及びその化合物	mg/L									ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	
	六価クロム化合物	mg/L									六価クロムの量に関して、0.03mg/L以下	
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04mg/L以下	
	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L									シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L									10mg/L以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L									フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	ホウ素及びその化合物	mg/L									ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	四塩化炭素	mg/L									0.003mg/L以下	
	1,4ジオキサン	mg/L									0.05mg/L以下	
	シス-1,2ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04mg/L以下	
	ジクロロメタン	mg/L									0.03mg/L以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01mg/L以下	
	ベンゼン	mg/L									0.01mg/L以下	
	塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	クロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			0.06mg/L以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.015	0.019	0.021	0.022	0.018			0.1mg/L以下	
	臭素酸	mg/L									0.01mg/L以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.038	0.044	0.047	0.053	0.042			0.1mg/L以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L									0.03mg/L以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.005	0.008	0.009	0.009	0.006			0.03mg/L以下	
	ブロモホルム	mg/L	0.012	0.018	0.015	0.015	0.020	0.017			0.03mg/L以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L									0.03mg/L以下	
	水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L									亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L									アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
鉄及びその化合物		mg/L									鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
銅及びその化合物		mg/L									銅の量に関して、1.0mg/L以下	
ナトリウム及びその化合物		mg/L									ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
マンガン及びその化合物		mg/L									マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
塩化物イオン		mg/L		95.8	74.8	75.3	86.4	90.0	37.6	107.9	36.0	200mg/L以下
Ca、Mg等(硬度)		mg/L										300mg/L以下
蒸発残留物		mg/L										500mg/L以下
陰イオン界面活性剤		mg/L										0.2mg/L以下
ジェオスミン		mg/L										0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール		mg/L										0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤		mg/L										0.03mg/L以下
フェノール類		mg/L										フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
有機物質(TOC)		mg/L		1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	33.8	2.2	2.4	3mg/L以下
pH		—		7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	5.8以上8.6以下
味		—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭・かび臭	土臭・かび臭	異常でないこと	
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	315.0	9.1	20.6	5度以下	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	95.5	11.6	8.8	2度以下	
残留塩素	mg/L	0.82	0.68	0.50	0.46	0.40	0.60				給水栓で0.1mg/L以上	

令和8年3月分 水質検査結果報告書 [小見川・山田地区]

地区		小見川・山田地区										浄水の水質基準 (水質管理目標値)
サンプル種別		浄水						原水				
系統		城山第2浄水場系		城山第1 浄水場系	五郷内 給水場系	山田 配水場系	山倉 給水場系	城山第2浄水場系				
サンプル採取地点		城山第2 浄水場 配水池	織幡 児童遊園	小見川 支団4-5 消防庫	小見川 支団5-2 消防庫	新里 青年館	山倉 運動広場	城山第2 浄水場 着水井	利根川 取水場 沈砂池	黒部川 取水場 沈砂池		
検査 区分	所在地	小見川 4854-1	織幡 583-1	一ノ分目 水神 5595-8	貝塚 2017	新里 974	大角 1545-1	小見川 4854-1	小見川 4866-8	下小川 877-1		
水質管理 目標設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L									アンチモンの量に関して、0.03mg/L以下	
	ウラン及びその化合物	mg/L									ウランの量に関して、0.003mg/L以下(暫定)	
	ニッケル及びその化合物	mg/L									ニッケルの量に関して、0.03mg/L以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.004mg/L以下	
	トルエン	mg/L									0.4mg/L以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									0.03mg/L以下	
	亜塩素酸	mg/L									0.6mg/L以下	
	二酸化塩素	mg/L									0.6mg/L以下	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L									0.01mg/L以下(暫定)	
	抱水クロラール	mg/L									0.03mg/L以下(暫定)	
	農薬類(詳細項目は別表)										検出値と目標値の比の和として、1以下	
	残留塩素	mg/L	0.82	0.68	0.50	0.46	0.40	0.60				1mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L										10mg/L以上100mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L										マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
	遊離炭酸	mg/L										20mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3mg/L以下
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L										0.03mg/L以下
	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	1.1									3mg/L以下
	臭気強度(TON)	—										3以下
	蒸発残留物	mg/L										30mg/L以上200mg/L以下
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	95.5	11.6	8.8	1度以下	
pH	—		7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)	—										—1程度以上とし、極力0に近づける	
従属栄養細菌	個/mL										1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	
1,1ジクロロエチレン	mg/L										0.1mg/L以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L										アルミニウムの量に関して0.1mg/L以下	
PFOS及びPFOA	mg/L										PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
クリプト 等	クリプトスポリジウム	—									検出されないこと	
	ジアルジア	—									検出されないこと	
	大腸菌	MPN/100mL							79	330	検出されないこと(1.8MPN/100mL未満)	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL							7	20	検出されないこと(0個/100mL)	
原水 水質 調査 項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.5	0.1		
	溶存酸素	mg/L							10	10		
	生物化学的酸素要求量	mg/L							2.5	1.9		
	化学的酸素要求量	mg/L							4.7	5.4		
	浮遊物質質量	mg/L							8	7		
	大腸菌群数	CFU/100mL							99	260		
	全窒素	mg/L							0.15	0.1		
全りん	mg/L							0.15	0.14			
鉛管使用 給水栓	鉛及びその化合物	mg/L									鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	残留塩素	mg/L									給水栓で0.1mg/L以上	