

平成21年度 水質検査結果報告書

管理区分		小見川浄水場系																								基準値(目標値)								
サンプル種別		浄水												原水																				
浄水場系		城山第2浄水場系				城山第1浄水場系				五郷内給水場系				府馬給水場系				山倉給水場系				第2浄水場			利根川取水場			黒部川取水場						
サンプル採取地点名称		城山第2浄水場配水池				織幡児童遊園				一の分目新田消防庫				貝塚児童遊園				新里青年館				山倉運動広場					着水井			沈砂池			沈砂池	
区分	No.	項目	小見川4854-1												小見川4854-1										下小川877-1									
種別		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均			
基本項目	1	気温	25.0	10.0	19.4	32.0	7.7	20.3	29.5	7.7	19.5	31.5	7.2	19.7	30.5	7.0	19.8	30.5	6.8	19.4	25	10.0	19.4	29.0	7.8	19.4	32.0	7.5	20.6					
	2	水温	26.2	7.2	17.5	25.7	9.4	18.1	25.3	8.8	17.6	24.7	9.2	17.8	25.0	9.4	17.8	24.7	9.3	17.7	25.7	7.2	17.7	25.8	6.8	17.7	26.8	9.3	18.0					
健康に 関連する 項目	1	一般細菌	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	0個	160	20	93	23,000	150	2,758	3,000	3000	3,000	1mlの検水で形成される集落数が100以下			
	2	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	不検出	不検出	不検出	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	不検出	陽性	陽性	不検出	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	検出されないこと	
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウムの量に関して、0.01mg/L以下		
	4	水銀及びその化合物	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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		
	5	セレン及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
	6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
	7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下		
	8	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下		
	9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12	1.65	1.88	2.86	1.33	1.93	2.25	1.33	1.78	2.25	1.34	1.74	2.13	1.31	1.70	2.45	1.48	2.02	2.47	1.2	1.89	5.07	2.36	3.53	5.07	2.36	3.53	5.07	2.36	3.53	10mg/L以下	
	11	フッ素及びその化合物	0.1	<0.08	<0.08	0.1	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.21	<0.08	0.08	0.21	<0.08	0.08	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	12	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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		
	13	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下		
	14	1,4ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下		
	15	トリス(1,2,4)オキシベンゼン及びトリス(1,2,4)ジシクロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	16	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下		
	17	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	18	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下		
	19	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	20	塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下	
	21	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22	クロロホルム	0.0070	<0.001	0.0029	0.016	<0.001	0.006	0.015	<0.001	0.007	0.016	<0.001	0.007	0.015	<0.001	0.0065	0.015	<0.001	0.006													0.06mg/L以下	
	23	ジクロロ酢酸				0.01	<0.004	0.004	0.010	<0.004	0.004	0.006	<0.004	0.003	0.008	<0.001	0.003	0.010	<0.004	0.004													0.04mg/L以下	
	24	ジプロモクロロメタン	0.012	0.0040	0.0075	0.02	0.006	0.0112	0.022	0.005	0.013	0.026	0.007	0.015	0.029	0.001	0.01425	0.019	0.007	0.012													0.1mg/L以下	
	25	臭素酸				0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													0.01mg/L以下	
	26	総トリハロメタン	0.032	0.011	0.019	0.062	0.017	0.031	0.061	0.022	0.036	0.069	0.024	0.040	0.073	0.023	0.040	0.06	0.024	0.035													0.1mg/L以下	
	27	トリクロロ酢酸				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													0.2mg/L以下	
	28	ブロモジクロロメタン	0.0120	0.0010	0.0058	0.023	0.002	0.009	0.021	0.003	0.011	0.024	0.004	0.012	0.025	0.003	0.012	0.023	0.002	0.011													0.03mg/L以下	
	29	プロモホルム	0.008	<0.001	0.003	0.013	<0.001	0.005	0.016	<0.001	0.006	0.019	<0.001	0.006	0.017	<0.001	0.007	0.015	<0.001	0.005													0.09mg/L以下	
	30	ホルムアルデヒド				0.011	<0.008	<0.008	0.009	<0.008	<0.008	0.01	<0.008	<0.008	0.009	<0.008	<0.008	0.009	<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	31	亜鉛及びその化合物																																

平成21年度 水質検査結果報告書

管理区分		佐原浄水場系																	基準値(目標値)						
サンプル種別		浄水			ろ過水			浄水			ろ過水			浄水			原水								
浄水場系		玉造浄水場系						佐原浄水場系						側高P系			飯島原水			佐原7号井					
サンプル採取地点名称		五中跡地			ろ過池出口			新島小大東分校			ろ過池出口			大倉墓地			飯島取水口			玉造浄水場内7号井					
区分	No.	項目	所在地	大戸1283			玉造734-1			附州新田1356-1			佐原イ985			大倉2053			飯島1150-1			玉造734-1			
種別				最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	—			
基本項目	1	気温		25.0	3.0	16.3	27.0	5.0	17.4	29.0	4.0	17.1	27	5	17.6	30.5	3.0	18.9	28	3	17.1	25.0			
	2	水温		24.5	7	16.9	25.5	6.5	18.0	24.5	11	18.0	25.5	6	17.1	24.7	10.2	17.8	26.5	5	17.3	15			
健康に関連する項目 水質基準項目 水道水が有すべき性状に関する項目	1	一般細菌	個/ml	0個	0個	0個				0個	0個	0個				0個	0個	0個	11,000	180	1,649	0個	1mlの検水で形成される集落数が100以下		
	2	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	不検出	陽性	不検出	陽性	不検出	検出されないこと		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウムの量に関して、0.01mg/L以下	
	4	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	
	5	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	
	6	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	7	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	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.009	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下		
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	
	9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				<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	
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.74	1.95	2.24				2.56	1.45	1.89				2.55	1.43	1.98	2.34	1.32	1.85	5.45	10mg/L以下		
	11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.08	<0.08				0.09	<0.08	<0.08				0.12	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	12	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	13	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	14	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	15	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	16	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	17	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	18	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下	
	19	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	0.02				0.1	<0.06	0.065				0.11	<0.06	0.075						0.6mg/L以下	
	21	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002						0.02mg/L以下	
	22	クロロホルム	mg/L	0.009	0.001	0.005				0.012	0.001	0.005				0.012	0.001	0.00575						0.06mg/L以下	
	23	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004						0.04mg/L以下	
	24	ジブromクロロメタン	mg/L	0.019	0.008	0.0135				0.022	0.008	0.01625				0.021	0.009	0.016						0.1mg/L以下	
	25	臭素酸	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	
	26	総トリハロメタン	mg/L	0.043	0.022	0.033				0.052	0.029	0.040				0.051	0.029	0.040						0.1mg/L以下	
	27	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02						0.2mg/L以下	
	28	ブromジクロロメタン	mg/L	0.014	0.004	0.009				0.016	0.005	0.011				0.015	0.005	0.01125						0.03mg/L以下	
	29	ブromホルム	mg/L	0.014	0.001	0.005				0.016	0.001	0.007				0.013	0.001	0.007						0.09mg/L以下	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.01	<0.008	<0.008				0.01	<0.008	<0.008				0.012	<0.008	<0.008						0.08mg/L以下	
	31	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.004	0.002	0.003				0.009	0.004	0.006				0.006	0.002	0.003	0.011	0.005	0.008	0.009	0.009	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.03	0.043				0.06	0.02	0.033				0.06	0.02	0.035	0.32	0.08	0.218	0.01	0.01	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	33	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	0.49	0.12	0.32	<0.03	<0.03	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	34	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	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30.9	19.5	23.9				34.3	19.5	24.4				34.6	19.5	24.1	26.5	9.9	20.3	15.3	15.3	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	36	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				<0.001	<0.001	<0.001	0.083	0.046	0.065	0.006	0.006	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	37	塩化物イオン	mg/L	48.7	25.1	34.8				49.9	19.5	32.3				49.2	19.8	33.6	46.9	10.7	30.6	15.2	15.2	200mg/L以下	
	38	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	98	76.0	84.8				97	74	83.0				97	74	83.0	92	59	75.3	123	123	300mg/L以下	
	39	蒸発残留物	mg/L	206	154	174				207	140	167.5				231	142	176	203	122	165	213	213	500mg/L以下	
	40	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
	41	ジオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下(注)	
	42	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000003	<0.000001	0.000001				0.000003	<0.000001	0.000001				0.000003	<0.000001	0.000001	0.000012	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下(注)	
	43	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下	
	44	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				<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	
	45	有機物質(TOC)	mg/L	1.5	0.9	1.1				1.5	0.9	1.15				1.5	1	1.2	2.9	1.5	2.0	0.3	0.3	5mg/L以下	
	46	pH		7.8	7.6	7.7				7.5	7.2	7.4				7.6	7.3	7.5	8.1	7.1	7.6	7.4	7.4	5.8以上8.6以下	
	47	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
	48	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	異常なし	異常なし	土臭・かび臭						

平成21年度 水質検査結果報告書

管理区分		栗源浄水場系											基準値(目標値)				
サンプル種別		浄水			中央系原水				大畑系原水								
浄水場系		中央浄水場系			大畑浄水場系			中央着水井	中央1号井	中央2号井	中央3号井	大畑着水井		大畑1号井	大畑2号井		
サンプル採取地点名称		開進やすらぎの家			中峰区民センター			中央着水井	1号井	2号井	3号井	大畑着水井		4号井	5号井		
区分	No.	項目	所在地	沢2618-9			高萩1577-10			荒北1210-1		荒北1437-1	沢1087-1	岩部869-59		岩部849-2	
種別		最大	最小	平均	最大	最小	平均	-	-	-	-	-	-	-	-		
基本項目	1	気温	27	3	17.0	30.0	2.0	17.3	24.3	23.0	22.0	22.0	25.3	24	23		
	2	水温	25.5	9	18.0	25	9.5	18.0	16.8	15.5	15.5	15.5	16	15.5	15.5		
健康に関連する項目	1	一般細菌	個/mL	0個	0個	0個	0個	0個	0個				0個			1mlの検水で形成される集落数が100以下	
	2	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			検出されないこと	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001			<0.001			カドミウムの量に関して、0.01mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<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	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<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	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	0.001			<0.001			鉛の量に関して、0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005			<0.005			六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	
	9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.08	0.91	<1	7.45	6.13	6.87	0.11	0.73	2.63	0.08	6.68	5.01	8.59	10mg/L以下
	11	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08			<0.08			フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	12	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1			<0.1			ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	
	13	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002			<0.0002			0.002mg/L以下	
	14	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	
	15	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			0.04mg/L以下	
	16	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001			<0.001			0.02mg/L以下	
	17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001			<0.001			0.01mg/L以下	
	18	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001			<0.001			0.03mg/L以下	
	19	ベンゼン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001			<0.001			0.01mg/L以下	
	20	塩素酸	mg/L	0.07	<0.001	0.0325	<0.06	<0.06	<0.06							0.6mg/L以下	
	21	クロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002							0.02mg/L以下	
	22	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	
	23	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004							0.04mg/L以下	
	24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.003	0.00375	<0.001	<0.001	<0.001							0.1mg/L以下	
	25	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001							0.01mg/L以下	
	26	総トリハロメタン	mg/L	0.014	0.01	0.0115	0.003	0.002	0.0025							0.1mg/L以下	
	27	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.02	<0.02							0.2mg/L以下	
	28	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							0.03mg/L以下	
	29	ブロモホルム	mg/L	0.01	0.006	0.00775	0.003	0.002	0.0025							0.09mg/L以下	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	31	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.001	0.005			0.003			亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
	32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	33	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	-	-	<0.03	0.61	0.35	<0.03	0.16	0.05	0.08	0.06	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
	34	銅及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01			<0.01			銅の量に関して、1.0mg/L以下	
	35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	10.1	-	-	13.1	10.1			12.9			ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	36	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	0.003	-	-	<0.001	0.021	0.02	0.004	0.088	0.014	0.025	0.036	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
	37	塩化物イオン	mg/L	13.3	10.2	11.9	17.2	12.9	14.8	10.4				14		200mg/L以下	
	38	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	100	96	97.8	120	118	119.0	85	104	104	85	115	133	98	300mg/L以下
	39	蒸発残留物	mg/L	170	150	161.25	228	185	208	147	166	174	156	206	228	210	500mg/L以下
	40	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	<0.02			<0.02			0.2mg/L以下	
41	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001			<0.000001			0.00001mg/L以下(注)		
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001			<0.000001			0.00001mg/L以下(注)		
43	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			0.02mg/L以下		
44	フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.005			<0.0005			フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下		
45	有機物質(TOC)	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	0.4	<0.3	<0.3	0.3			<0.3			5mg/L以下		
46	pH		7.7	7.4	7.55	7.9	7.6	7.8	7.4			7.5			5.8以上8.6以下		
47	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		
48	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			異常なし			異常でないこと		
49	色度	度	0.8	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	1.5	2.7	<0.5	2.2	<0.5	0.9	<0.5	5度以下	
50	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
		残留塩素	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3							給水栓で0.1mg/L以上	

平成21年度 水質検査結果報告書

管理区分		栗源浄水場系											基準値(目標値)										
サンプル種別		浄水				中央系原水				大畑系原水													
浄水場系		中央浄水場系				大畑浄水場系				中央着水井	中央1号井	中央2号井		中央3号井	大畑着水井	大畑1号井	大畑2号井						
サンプル採取地点名称		開進やすらぎの家				中峰区民センター				中央着水井	1号井	2号井		3号井	大畑着水井	4号井	5号井						
区分	No.	項目	所在地	沢2618-9				高萩1577-10				荒北1210-1			荒北1437-1		沢1087-1		岩部869-59		岩部849-2		
水質 管理 目標 設定 項目	1	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、0.015mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	0.0008	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0008	0.0011	0.0003						ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L																				ニッケルの量に関して、0.01mg/L(暫定)
	4	亜硝酸態窒素	mg/L																				0.05mg/L以下(暫定)
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																				0.004mg/L以下
	6																						
	7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				0.006mg/L以下
	8	トルエン	mg/L																				0.2mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																				0.1mg/L以下
	10	亜塩素酸	mg/L																				0.6mg/L以下
	11	二酸化塩素	mg/L																				0.6mg/L以下
	12	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001														0.04mg/L以下(暫定)
	13	抱水クロラール	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002														0.03mg/L以下(暫定)
	14	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
	15	残留塩素	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3														1mg/L以下
	16	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L																				10mg/L以上100mg/L以下
	17	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
	18	遊離炭酸	mg/L	-	-	4	-	-	3														20mg/L以下
	19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																				0.3mg/L以下
	20	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																				0.02mg/L以下
	21	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	-	-	0.3	-	-	0.5	0.6													3mg/L以下
	22	臭気強度(TON)	mg/L																				3以下
	23	蒸発残留物	mg/L																				30mg/L以上200mg/L以下
	24	濁度	度																				1度以下
	25	pH	-																				7.5程度
	26	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-0.8	-	-	-0.3														-1程度以上とし、極力0に近づける
	27	従属栄養細菌	個/mL							10					10								1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
	28	アルミニウム及びその化合物	mg/L																				
	29	1,1ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01					<0.01								1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
その他 維持 管理 項目等	1	クリプトスポリジウム	個/100mL																			検出されないこと	
	2	ジアルジア	個/100mL																			検出されないこと	
	3	大腸菌	個/mL																				
	4	嫌気性芽胞菌	個/100mL																				-
	1	アンモニア性窒素	mg/L																				<0.1
	2	DO	mg/L																				<0.1
	3	BOD	mg/L																				<0.1
	4	COD	mg/L																				
	5	SS	mg/L																				
6	大腸菌群	MPN/100mL																					
7	硝酸性窒素	mg/L																					
8	全窒素	mg/L																					
9	全りん	mg/L																					

別表 『農薬類』検査結果

7月分

管理区分		小見川浄水場系			佐原浄水場系			栗源浄水場系		水質管理目標値	
サンプル種別		浄水	原水		ろ過水		原水	中央系原水	大畑系原水		
浄水場系		城山第2浄水場系	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場	佐原浄水場	飯島取水場	中央浄水場	大畑浄水場		
サンプル採取地点名称		配水池	沈砂池	沈砂池	ろ過池出口	ろ過池出口	飯島取水口	中央着水井	大畑着水井		
区分	No.	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	玉造734-1	佐原1985	飯島1150-1	荒北1210-1	岩部869-59		
基本項目	項目	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14		
	1	採水日	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14	H21.7.14		
	2	採水時刻	9:30	10:55	13:30	9:51	9:14	11:15	16:05	14:27	
	3	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	4	当日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	5	気温	25.0	29.0	32.0	27.0	27.0	28.0	26.0	29.0	
	6	水温	25.6	25.8	26.8	24.5	16.0	26.5	16.5	16.0	
	1	チウラム	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	2	シマジン	除草剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
	3	チオベンカルブ	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	4	1,3-ジクロロプロペン	土壌消毒	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/l以下
	5	イソキサチオン	殺虫剤	<0.00008	<0.00008	0.00022	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	6	ダイアジノン	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	7	フェントロチオン	殺虫剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
	8	イソプロチオラン	殺虫剤	<0.0004	<0.0004	0.0012	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下
	9	クロロタロニル	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	10	プロピザミド	除草剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	11	ジクロロボス	殺虫剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	12	フェノカルブ	殺虫剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	13	クロロニトロフェン(CNP)	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001mg/l以下
	14	CNP-アミノ体		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-
	15	イプロベンホス	殺菌剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	16	EPN	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.006mg/l以下
	17	ベンタゾン	除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	18	カルボフラン	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	19	2,4-ジクロロフェニクシ酢酸(2,4D)	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	20	トリクロピル	除草剤	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	21	アセフェート	殺虫剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/l以下
	22	イソフェンホス	殺虫剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.001mg/l以下
	23	クロルピリホス	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.03mg/l以下
	24	トリクロルホン	殺虫剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	25	ピリダフェンチオン	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.002mg/l以下
	26	イブロジオン	殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	27	エトリゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下
	28	オキシ銅	殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下
	29	キャプタン	殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	30	クロロネブ	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	31	トルクロホスメチル	殺菌剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	32	フルトラニル	殺菌剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	33	ペンシクロン	殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下
	34	メタラキシル	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	35	メプロニル	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	36	アシュラム	除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	37	ジチオピル	除草剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	38	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	39	ナプロバミド	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	40	ピリブチカルブ	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	41	ブタミホス	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	42	ベンスリド(SAP)	除草剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	43	ベンフルリン(ベスロジン)	除草剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/l以下
	44	ペンディメタリン	除草剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	45	メコプロップ	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	46	メチルダイムロン	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	47	アラクロール	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	48	カルバリル	殺虫剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	49	エディフェンホス	殺菌剤	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	50	ピロキロン	殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下
	51	フラサイド	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	52	メフェナセット	除草剤	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009mg/l以下

農薬類

別表 『農薬類』検査結果

7月分

管理区分		小見川浄水場系			佐原浄水場系			栗源浄水場系		水質管理目標値	
サンプル種別		浄水	原水		ろ過水		原水	中央系原水	大畑系原水		
浄水場系		城山第2浄水場系	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場	佐原浄水場	飯島取水場	中央浄水場	大畑浄水場		
サンプル採取地点名称		配水池	沈砂池	沈砂池	ろ過池出口	ろ過池出口	飯島取水口	中央着水井	大畑着水井		
区分	No.	項目	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川1877-1	玉造734-1	佐原1985	飯島1150-1	荒北1210-1	岩部869-59	
53	プレチラクロール	除草剤	<0.0004	<0.0004	0.0009	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04mg/l以下
54	イソプロカルブ	殺虫剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
55	チオファネートメチル	殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/l以下
56	テニルクロール	除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.2mg/l以下
57	メチダチオン	殺虫剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004mg/l以下
58	カルプロパミド	殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04mg/l以下
59	プロモブチド	除草剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04mg/l以下
60	モリネート	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.005mg/l以下
61	プロシミド	殺菌剤	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.09mg/l以下
62	アニロホス	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.003mg/l以下
63	アトラジン	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
64	ダラポン	除草剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
65	ジクロベニル(DBN)	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
66	ジメトエート	殺虫剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
67	ジクワット	除草剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/l以下
68	ジウロン(DCMU)	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
69	エンドスルファン(ベンゾエビソ)	殺虫剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
70	エトフェンブロックス	殺虫剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
71	フェンチオン	殺虫剤	<0.00001	0.00004	0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001	<0.00001	0.001mg/l以下
72	グリホサート	除草剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			2mg/l以下
73	マラソン(マラチオン)	殺虫剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
74	メソミル	殺虫剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/l以下
75	ベノミル	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
76	ベンフラカルブ	殺虫剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04mg/l以下
77	シメトリン	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/l以下
78	ジメピレレート	除草剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.003mg/l以下
79	フェニトエート	殺虫剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004mg/l以下
80	ププロフェジン	殺虫剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
81	エチルチオメトン	殺虫剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004mg/l以下
82	プロベナゾール	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
83	エスプロカルブ	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
84	ダイムロン	除草剤	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			0.8mg/l以下
85	ビフェノックス	除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.2mg/l以下
86	ペンシルフロメチル	除草剤	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.4mg/l以下
87	トリシクラゾール	殺菌剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
88	ピペロホス	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.0009mg/l以下
89	ジメタメトリン	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
90	アゾキシストロビン	殺菌剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.5mg/l以下
91	イミノクタジン酢酸塩	殺菌剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.006mg/l以下
92	ホセチル	殺菌剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			2mg/l以下
93	ポリカーバメイト	殺菌剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.03mg/l以下
94	ハロスフロメチル	除草剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/l以下
95	フラザスルフロ	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/l以下
96	チオジカルブ	殺虫剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
97	プロピコナゾール	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
98	シデュロン	除草剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/l以下
99	ピリプロキシフェン	殺虫剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.2mg/l以下
100	トリフルラリン	除草剤	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06mg/l以下
101	カフェンストロール	除草剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008			0.008mg/l以下
102	フィプロニル	殺虫剤	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005			-

別表 『農薬類』検査結果

9月分

管理区分		小見川浄水場系			佐原浄水場系			栗源浄水場系		水質管理目標値		
サンプル種別		浄水	原水		ろ過水		原水	中央系原水	大畑系原水			
浄水場系		城山第2浄水場系	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場	佐原浄水場	飯島取水場	中央浄水場	大畑浄水場			
サンプル採取地点名称		配水池	沈砂池	沈砂池	ろ過池出口	ろ過池出口	飯島取水口	中央着水井	大畑着水井			
区分	No.	項目		小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	玉造734-1	佐原イ985	飯島1150-1	荒北1210-1	岩部869-59	
基本項目	1	採水日		H21.9.8	H21.9.8	H21.9.8	H21.9.8	H21.9.8	H21.9.8	H21.9.8	H21.9.8	
	2	採水時刻		10:00	12:45	14:45	9:29	9:49	10:30	14:10	14:32	
	3	前日天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	4	当日天候		雨	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	
	5	気温		24.0	27.5	27.2	22.0	23.0	25.0	24.0	23.0	
	6	水温		24.2	24.6	23.5	23.5	24.5	24.5	16.5	16.0	
農薬類	1	チウラム	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	2	シマジン	除草剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
	3	チオベンカルブ	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	4	1,3-ジクロロプロペン	土壌消毒剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/l以下
	5	イソキサチオン	殺菌剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	6	ダイアジノン	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	7	フェニトロチオン	殺菌剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/l以下
	8	イソプロチオラン	殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下
	9	クロロタロニル	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	10	プロピザミド	除草剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	11	ジクロルボス	殺菌剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	12	フェノピカルブ	殺菌剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	13	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001mg/l以下
	14	CNP-アミノ体	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-
	15	イプロベンホス	殺菌剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	16	EPN	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.006mg/l以下
	17	ペンタゾン	除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	18	カルボフラン	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	19	2,4-ジクロロフェニク酢酸(2,4D)	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	20	トリクロピル	殺菌剤	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	21	アセフェート	殺菌剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/l以下
	22	イソフェンホス	殺菌剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.001mg/l以下
	23	クロルピリホス	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.03mg/l以下
	24	トリクロルホン	殺菌剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	25	ピリダフェンチオン	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.002mg/l以下
	26	イプロジオン	殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	27	エトリジゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/l以下
	28	オキシ銅	殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下
	29	キャプタン	殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/l以下
	30	クロロネブ	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	31	トルクロホスメチル	殺菌剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	32	フルトラニル	殺菌剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	33	ペンシクロン	殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下
	34	メタラキシル	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	35	メプロニル	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	36	アシュラム	除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/l以下
	37	ジチオピル	除草剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008mg/l以下
	38	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	39	ナプロパミド	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	40	ピリプチカルブ	除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	41	ブタミホス	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	42	ベンスリド(SAP)	除草剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	43	ベンフルリン(ベスロジン)	除草剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/l以下
	44	ベンディメタリン	除草剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	45	メコプロップ	除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	46	メチルダイムロン	除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/l以下
	47	アラクロール	除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/l以下
	48	カルバリル	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	49	エディフェンホス	殺菌剤	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/l以下
	50	ピロキロン	殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下
	51	フラサイド	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	52	メフェナセット	除草剤	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009mg/l以下
	53	プレチラクロール	除草剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04mg/l以下

別表 『農薬類』検査結果

9月分

管理区分		小見川浄水場系			佐原浄水場系			栗源浄水場系		水質管理目標値	
サンプル種別		浄水	原水		ろ過水		原水	中央系原水	大畑系原水		
浄水場系		城山第2浄水場系	利根川取水場	黒部川取水場	玉造浄水場	佐原浄水場	飯島取水場	中央浄水場	大畑浄水場		
サンプル採取地点名称		配水池	沈砂池	沈砂池	ろ過池出口	ろ過池出口	飯島取水口	中央着水井	大畑着水井		
区分	No.	項目	小見川4854-1	小見川4866-8	下小川877-1	玉造734-1	佐原イ985	飯島1150-1	荒北1210-1	岩部869-59	
	54	イソプロカルブ 殺虫剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
	55	チオファネートメチル 殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/l以下
	56	テニルクロール 除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.2mg/l以下
	57	メチダチオン 殺虫剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004mg/l以下
	58	カルプロパミド 殺菌剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04mg/l以下
	59	プロモブチド 除草剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04mg/l以下
	60	モリネート 除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.005mg/l以下
	61	プロシミド 殺菌剤	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.09mg/l以下
	62	アニロホス 除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.003mg/l以下
	63	アトラジン 除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
	64	ダラボン 除草剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
	65	ジクロロベニル(DBN) 除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
	66	ジメエート 殺虫剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
	67	ジクワット 除草剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/l以下
	68	ジウロン(DCMU) 除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
	69	エトスルファン(ハンゾーエピン) 殺虫剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
	70	エトフェンプロックス 殺虫剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
	71	フェンチオン 殺虫剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001mg/l以下
	72	グリホサート 除草剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			2mg/l以下
	73	マラソン(マラチオン) 殺虫剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
	74	メソミル 殺虫剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/l以下
	75	ベノミル 殺虫剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
	76	ベンフラカルブ 殺虫剤	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04mg/l以下
	77	シメリン 除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/l以下
	78	ジメピペレート 除草剤	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.003mg/l以下
	79	フェニトエート 殺虫剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004mg/l以下
	80	ブプロフェジン 殺虫剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
	81	エチルチオメチン 殺虫剤	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004mg/l以下
	82	プロペナゾール 殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
	83	エスプロカルブ 除草剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01mg/l以下
	84	ダイムロン 除草剤	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			0.8mg/l以下
	85	ビフェノックス 除草剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.2mg/l以下
	86	ベンスルフロンメチル 除草剤	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.4mg/l以下
	87	トリシクラゾール 殺菌剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
	88	ピペロホス 除草剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.0009mg/l以下
	89	ジメタメリン 除草剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
	90	アゾキシストロビン 殺菌剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.5mg/l以下
	91	イミノクタジン酢酸塩 殺菌剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.006mg/l以下
	92	ホセチル 殺菌剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			2mg/l以下
	93	ポリカーバメイト 殺菌剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.03mg/l以下
	94	ハロスルフロメチル 除草剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/l以下
	95	フラザスルフロン 除草剤	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/l以下
	96	チオジカルブ 殺虫剤	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
	97	プロピコナゾール 殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
	98	シデュロン 除草剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/l以下
	99	ピリプロキシフェン 殺虫剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.2mg/l以下
	100	トリフルラリン 除草剤	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06mg/l以下
	101	カフェンストール 除草剤	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008			0.008mg/l以下
	102	フィプロニル 殺虫剤	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005			-