

平成26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			織幡583-1			一の分目新田番外7			貝塚1995			新里974			大角1545-1			小見川4854-1			小見川4866-8			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		
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																										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以下(暫定)		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																										0.004mg/L以下		
	8	トルエン	mg/L																											0.4mg/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	
	12	二酸化塩素	mg/L																											0.6mg/L以下	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	<0.001	<0.001																								0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002																								0.02mg/L以下(暫定)	
	15	農薬類(詳細項目は別表)		0	0	0																								検出値と目標値の比の和として、1以下	
	16	残留塩素	mg/L	1.5	0.8	1.1	1.2	0.5	0.7	0.6	0.3	0.5	0.6	0.1	0.4	0.7	0.3	0.5	0.8	0.5	0.6									1mg/L以下	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																											10mg/L以上100mg/L以下	
	18	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	
	19	遊離炭酸	mg/L	10	6	8																								20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																											0.3mg/L以下	
	21	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L																											0.02mg/L以下	
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	2.9	0.7	1.3																								3mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1																								3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L																											30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度																											1度以下	
	26	pH	—																											7.5程度	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.4	-1.5	-1.5																								-1程度以上とし、極力0に近づける	
	28	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)	
	29	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	<0.01	<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	0.1mg/L以下		
	30	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	
	その 他 維 持 管 理 項 目 等	1	クリプトスポリジウム	個/ml	不検出	不検出	不検出																							検出されないこと	
		2	ジアルジア	個/ml	不検出	不検出	不検出																							検出されないこと	
		3	大腸菌	個/ml																											
		4	嫌気性芽胞菌	個/ml																											-
1		アンモニア性窒素	mg/L																												
2		DO	mg/L																												
3		BOD	mg/L																												
4		COD	mg/L																												
5	SS	mg/L																													
6	大腸菌群	個/ml																													
7	全窒素	mg/L																													
8	全りん	mg/L																													

平成26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		大戸神社			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555			玉造734-1			附州新田1356-1			佐原1985			大倉2053			飯島1150-1			玉造734-1			
基本項目	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	—					
	1	水温		30.0	3.0	16.7	31.0	5.0	18.3	34.0	10.0	18.7	30.0	5.5	17.4	30.0	3.0	16.8	32.0						
	2	水温		26.2	7.5	17.3	29.1	5.5	18.1	26.5	10.5	18.3	29.0	6.0	18.0	25.5	9.5	17.9	29.3	4.5	17.1	16.0			
健康に 関連する 項目	1	一般細菌	個/ml	0	0	0				0	0	0				0	0	0	16000	310	3544	10	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	陽性	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<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	
	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	0.002	<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	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	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.048	0.032	0.037	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.67	1.53	2.18				2.60	1.51	2.15				2.62	1.56	2.12	2.61	1.38	1.96	7.12	7.12	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.09	0.10				0.11	<0.08	<0.08				0.11	<0.08	<0.08	0.12	0.09	0.10	<0.08	<0.08	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	
	13	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	
	14	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	
	15	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	
	16	ビス(2-ジクロロエチル)ジメチルジシロキサン及びトランス-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	<0.001	0.04mg/L以下
	17	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	<0.001	0.02mg/L以下
	18	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	<0.001	0.01mg/L以下
	19	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	<0.001	0.01mg/L以下
	20	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	<0.001	0.01mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	0.18	0.06	0.10				0.24	0.07	0.11				0.29	0.07	0.15							0.6mg/L以下
	22	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
	23	クロロホルム	mg/L	0.014	<0.001	0.006				0.017	0.001	0.006				0.017	0.001	0.007							0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.004	<0.004				0.006	<0.004	<0.004				0.007	<0.004	<0.004							0.04mg/L以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.023	0.005	0.014				0.027	0.008	0.016				0.028	0.008	0.015							0.1mg/L以下
	26	臭素酸	mg/L	0.002	<0.001	0.001				0.002	<0.001	0.001				<0.001	<0.001	<0.001							0.01mg/L以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.053	0.022	0.036				0.054	0.025	0.040				0.058	0.026	0.039							0.1mg/L以下
	28	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
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.018	0.004	0.011				0.019	0.006	0.012				0.020	0.007	0.012							0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.010	<0.001	0.005				0.011	0.001	0.006				0.010	0.002	0.005							0.09mg/L以下
	31	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	<0.008							0.08mg/L以下
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	0.002	0.003				0.009	0.004	0.006				0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	0.03				0.05	0.01	0.03				0.04	0.01	0.02	0.83	0.24	0.59	<0.01	<0.01	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
	34	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	0.72	0.24	0.55	<0.03	<0.03	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
	35	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	<0.01	銅の量に関して、1.0mg/L以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	35.4	21.6	26.6				35.4	20.0	26.3				29.2	17.1	22.7	27.8	21.7	23.8	15.3	15.3	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
	37	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	0.093	0.047	0.069	0.002	0.002	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	55.0	17.7	38.8				53.5	21.3	38.5				54.7	20.6	35.3	40.9	14.3	30.2	19.8	19.8	200mg/L以下	
	39	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	80	49	69				80	47	68				80	49	68	81	49	69	118	118	300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L	208	134	173				223	131	177				191	131	163	208	168	190	227	227	500mg/L以下	
	41	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	<0.02	0.2mg/L以下
42	ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000002	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001mg/L以下(注)		
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001				0.000003	<0.000001	<0.000001				0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000005	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001mg/L以下(注)		
44	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	<0.005	0.02mg/L以下	
45	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	<0.0005	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	
46	有機物質(TOC)	mg/L	1.5	0.7	1.1				1.6	0.7	1.1				1.3	0.7	1.0	2.2	1.2	1.7	0.3	0.3	3mg/L以下		
47	pH		7.9	7.5	7.7				7.																

平成26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		大戸神社			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555			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	—					
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														<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0002	<0.0002	0.0006	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															0.002	<0.002	0.001	<0.002	ニッケルの量に関して、0.01mg/L以下(暫定)			
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																		<0.0004	0.004mg/L以下			
	8	トルエン	mg/L																		<0.04	0.4mg/L以下			
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下			
	10	亜塩素酸	mg/L				<0.06	<0.06	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06							0.6mg/L以下			
	12	二酸化塩素	mg/L																			0.6mg/L以下			
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001							0.01mg/L以下(暫定)			
	14	抱水クロラール	mg/L				<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002							0.02mg/L以下(暫定)			
	15	農薬類(詳細項目は別表)					0	0	0				0	0	0			0.01	0.00	0.00		検出値と目標値の比の和として、1以下			
	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.3	0.4	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.4	1.1	1.1	1.1	0.6	0.3	0.5				1mg/L以下			
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																			10mg/L以上100mg/L以下			
	18	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			
	19	遊離炭酸	mg/L				6	3	4.5				5	4	4.5							20mg/L以下			
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		<0.03	0.3mg/L以下			
	21	メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																		<0.002	0.02mg/L以下			
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L				1.6	1.0	1.3				1.7	1.1	1.4			9.3	7.1	8.2	0.8	3mg/L以下			
	23	臭気強度(TON)	—				<1	<1	<1				<1	<1	<1							3以下			
	24	蒸発残留物	mg/L																			30mg/L以上200mg/L以下			
	25	濁度	度																			1度以下			
	26	pH	—																			7.5程度			
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—				-1.0	-1.2	-1.1				-1.1	-1.2	-1.2							-1程度以上とし、極力0に近づける			
	28	従属栄養細菌	個/mL															5100	3900	4500	28	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)			
	29	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下			
	30	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			
	その他 維持 管理 項目 等	1	クリプトスポリジウム	個/100mL				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	検出されないこと	
		2	ジアルジア	個/100mL				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	検出されないこと	
		3	大腸菌	MPN/100mL															13	2.0	4.7				
		4	嫌気性芽胞菌	個/100mL															62	3	23				-
1		アンモニア性窒素	mg/L															0.2	<0.1	<0.1					
2		DO	mg/L															13.0	6.3	9.0					
3		BOD	mg/L															4.0	0.8	2.1					
4		COD	mg/L															5.4	2.5	4.1					
5	SS	mg/L															36	6	15						
6	大腸菌群	MPN/100mL															33000	130	3817						
7	全窒素	mg/L															3.1	1.8	2.4						
8	全りん	mg/L															0.130	0.071	0.099						

平成26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	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	
基本項目	1	種別	最大	最小	平均	最大	最小	平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	気温	32.8	4.0	18.1	35.0	6.0	18.5	27.2	20.3	17.8	18.2	19.6	18.2	18.7			
		水温	25.5	10.0	18.1	27.0	10.0	18.0	16.2	15.8	15.6	16.3	15.7	15.6	15.7			
健康に 関連する 項目	1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0				0				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	<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
	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					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					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					鉛の量に関して、0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.005	0.004	0.006	0.003			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					六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.04mg/L以下
	10	シアン化合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					シアンの量に関して、0.01mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.28	1.18	1.21	6.73	6.03	6.41	1.25	0.33	1.96	0.25	6.47	3.61	10.15			10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				0.00					フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
	13	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					ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002					0.002mg/L以下
	15	1,4ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005					0.05mg/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					0.04mg/L以下
	17	ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001					0.02mg/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					0.01mg/L以下
	19	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					0.01mg/L以下
	20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001					0.01mg/L以下
	21	塩素酸	0.11	<0.06	0.05	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06									0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									0.04mg/L以下
	25	ジブロモクロロメタン	0.006	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002									0.1mg/L以下
	26	臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.01mg/L以下
	27	総トリハロメタン	0.016	0.010	0.014	0.008	0.004	0.006										0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	0.009	0.006	0.008	0.006	0.003	0.004										0.09mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008										0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.00				0.002					亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	<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	<0.01	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.52	1.17	0.03	0.57	0.12	0.22	0.07			鉄の量に関して、0.3mg/L以下	
35	銅及びその化合物	<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	
36	ナトリウム及びその化合物	11.3	11.3	11.3	14.3	14.3	14.3	9.9				13.1					ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.10	0.206	0.021	0.192	0.036	0.061	0.065			マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	15.7	15.0	15.4	17.3	16.7	17.0	14.6				16.7					200mg/L以下	
39	Ca、Mg等(硬度)	109	105	107	107	104	106	107	116	99	84	104	105	98			300mg/L以下	
40	蒸発残留物	197	175	189	222	198	208	196	197	182	161	203	203	243			500mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02					0.2mg/L以下	
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001					0.00001mg/L以下(注)	
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001					0.00001mg/L以下(注)	
44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005					0.02mg/L以下	
45	フェノール類	<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	
46	有機物質(TOC)	0.6	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5				<0.3					3mg/L以下	
47	pH	7.6	7.4	7.5	7.8	7.6	7.7	7.4				7.7					5.8以上8.6以下	
48	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	
49	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	
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	6.9	13.6	0.6	7.0	1.6	3.4	0.9			5度以下	
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	2.6	<0.1	1.9	<0.1	0.2	<0.1			2度以下	
		残留塩素	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4									給水栓で0.1mg/L以上	

平成26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	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	-	-	-	-	-	-	-	-		
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						<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.002	0.0007	0.0010	0.0004	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	<0.0002	<0.0002	0.0007	0.0007	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.002	0.0007	0.0010	0.0004	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							<0.002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.002	0.0007	0.0010	0.0004	ニッケルの量に関して、0.01mg/L以下(暫定)
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004				<0.0004				0.004mg/L以下
	8	トルエン	mg/L							<0.04				<0.04				0.4mg/L以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							<0.01				<0.01				0.1mg/L以下
	10	亜塩素酸	mg/L															0.6mg/L以下
	12	二酸化塩素	mg/L															0.6mg/L以下
	13	ジクロロアセトリル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0.01mg/L以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									0.02mg/L以下(暫定)
	15	農薬類(詳細項目は別表)								0				0				検出値と目標値の比の和として、1以下
	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4									1mg/L以下
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															10mg/L以上100mg/L以下
	18	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
	19	遊離炭酸	mg/L	11	11	11	4	4	4									20mg/L以下
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.03								0.3mg/L以下
	21	メチルテブチルエーテル(MTBE)	mg/L							<0.002								0.02mg/L以下
	22	有機物質(KMnO4消費量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	1.1								3mg/L以下
	23	臭気強度(TON)	—															3以下
	24	蒸気残留物	mg/L															30mg/L以上200mg/L以下
	25	濁度	度															1度以下
	26	pH	—															7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6									-1程度以上とし、極力0に近づける
	28	従属栄養細菌	個/ml							75				29				1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
	29	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
	30	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
	その他 維持 管理 項目 等	1	クリプトスפור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/100ml														
		4	嫌気性芽胞菌	個/100ml							不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		
1		アンモニア性窒素	mg/L							0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
2		DO	mg/L															
3		BOD	mg/L															
4		COD	mg/L															
5	SS	mg/L																
6	大腸菌群	個/100ml																
7	全窒素	mg/L																
8	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.	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
基本項目	1	採水日	26.7.4	26.7.4	26.7.4	26.7.4	26.7.4	26.7.4	26.7.4	26.7.4	26.7.4	26.7.4
	2	採水時刻	13:54	14:40	15:20	11:15	16:25	15:50	12:55	13:30		
	3	前日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	4	当日天候	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
	5	気温	21.0	21.0	21.0	21.0	19.0	19.5	19.8	19.5		
	6	水温	23.5	23.0	22.0	23.5	23.5	23.5	16.0	16.0		
	検出指標値		0	0	0	0	0	0	0	0	検出値/目標値の比の和として1以下	
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/l以下	
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.003mg/l以下	
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.02mg/l以下	
4	EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.002mg/l以下	
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.008mg/l以下	
6	アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.005mg/l以下	
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008				0.003mg/l以下	
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.3mg/l以下	
9	アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.05mg/l以下	
10	アミラズ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.05mg/l以下	
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.008mg/l以下	
12	イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008				0.03mg/l以下	
13	イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003				0.0001mg/l以下	
14	イソプロカルブ(MIPG)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				-	
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.008mg/l以下	
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009				0.004mg/l以下	
17	イミノクダジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.2mg/l以下	
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009				0.005mg/l以下	
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03mg/l以下	
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006mg/l以下	
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008				0.08mg/l以下	
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004				0.001mg/l以下	
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.003mg/l以下	
24	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.03mg/l以下	
25	オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				0.002mg/l以下	
26	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.3mg/l以下	
27	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006				0.004mg/l以下	
28	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008				0.04mg/l以下	
29	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.3mg/l以下	
30	カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05mg/l以下	
31	カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				0.2mg/l以下	
32	カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.2mg/l以下	
33	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.1mg/l以下	
34	キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.06mg/l以下	
35	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.1mg/l以下	
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				0.2mg/l以下	
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.009mg/l以下	
38	クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02mg/l以下	
39	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.03mg/l以下	
40	クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.02mg/l以下	
41	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.02mg/l以下	
42	シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004				0.1mg/l以下	
43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003				0.08mg/l以下	
44	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.1mg/l以下	
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.005mg/l以下	
46	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008				0.03mg/l以下	
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/l以下	
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004				0.05mg/l以下	
49	ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.006mg/l以下	
50	ジチオカルバメート系農薬	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.04mg/l以下	
51	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009				0.1mg/l以下	
52	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.02mg/l以下	
53	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003				0.05mg/l以下	
54	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.01mg/l以下	

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877-1	玉造734-1	佐原イ985	飯島1150-1	荒北1210-1	岩部869-59
農薬類	55	ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.3mg/l以下	
	56	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.2mg/l以下	
	57	ジメペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.004mg/l以下	
	58	ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.04mg/l以下	
	59	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			0.1mg/l以下	
	60	ダゾメット	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.005mg/l以下	
	61	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.09mg/l以下	
	62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003mg/l以下	
	63	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.01mg/l以下	
	64	チオファネートメル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.08mg/l以下	
	65	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.01mg/l以下	
	66	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.05mg/l以下	
	67	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			0.005mg/l以下	
	68	トリクロルホン(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下	
	69	トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.01mg/l以下	
	70	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.08mg/l以下	
	71	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.001mg/l以下	
	72	パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			2mg/l以下	
	73	ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.05mg/l以下	
	74	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.03mg/l以下	
75	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.02mg/l以下		
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.04mg/l以下		
77	ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.03mg/l以下		
78	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.003mg/l以下		
79	ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.004mg/l以下		
80	フィプロニル	<0.000005	0.000009	0.000010	<0.000005	<0.000005	0.000007			0.02mg/l以下		
81	フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.004mg/l以下		
82	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.05mg/l以下		
83	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.03mg/l以下		
84	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.8mg/l以下		
85	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007			0.2mg/l以下		
86	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.4mg/l以下		
87	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.08mg/l以下		
88	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.0009mg/l以下		
89	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下		
90	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.5mg/l以下		
91	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.006mg/l以下		
92	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2mg/l以下		
93	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.03mg/l以下		
94	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.3mg/l以下		
95	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.03mg/l以下		
96	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.08mg/l以下		
97	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下		
98	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.3mg/l以下		
99	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.3mg/l以下		
100	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.06mg/l以下		
101	ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.008mg/l以下		
102	ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.0005mg/l以下		
103	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
104	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
105	ベンフルカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
106	ベンフルラリン(ハスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
107	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007					
108	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003					
109	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
110	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
111	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
112	メタム(カーバム)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
113	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
114	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004					
115	メチルタイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
116	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
117	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
118	メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
119	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
120	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					

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I985	飯島1150-1	荒北1210-1	
基本項目	1	採水日	26.9.5	26.9.5	26.9.5	26.9.5	26.9.5	26.9.5	26.9.5	26.9.5
	2	採水時刻	13:50	15:45	15:12	9:25	16:40	10:35	12:15	12:00
	3	前日天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	4	当日天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	5	気温	28.0	27.0	28.0	27.0	27.3	28.0	27.4	26.8
	6	水温	24.5	25.0	24.5	24.5	24.0	25.0	16.0	16.0
検出指標値			0	0	0	0	0	0	0	検出値/目標値の比の和として1以下
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/l以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.003mg/l以下
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.02mg/l以下
4	EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.002mg/l以下
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.008mg/l以下
6	アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.005mg/l以下
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.003mg/l以下
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.3mg/l以下
9	アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.05mg/l以下
10	アミラズ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.05mg/l以下
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.008mg/l以下
12	イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008			0.03mg/l以下
13	イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.0001mg/l以下
14	イソプロカルブ(MIPG)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			-
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.008mg/l以下
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.004mg/l以下
17	イミノクダジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.2mg/l以下
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009			0.005mg/l以下
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/l以下
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			0.006mg/l以下
21	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08mg/l以下
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.001mg/l以下
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.003mg/l以下
24	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.03mg/l以下
25	オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.002mg/l以下
26	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.3mg/l以下
27	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006			0.004mg/l以下
28	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008			0.04mg/l以下
29	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/l以下
30	カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下
31	カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.2mg/l以下
32	カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.2mg/l以下
33	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.1mg/l以下
34	キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.06mg/l以下
35	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.1mg/l以下
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.2mg/l以下
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.009mg/l以下
38	クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
39	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.03mg/l以下
40	クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.02mg/l以下
41	クロロタニール(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.02mg/l以下
42	シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.1mg/l以下
43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.08mg/l以下
44	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.1mg/l以下
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.005mg/l以下
46	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008			0.03mg/l以下
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.05mg/l以下
49	ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.006mg/l以下
50	ジチオカルバメート系農薬	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.04mg/l以下
51	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009			0.1mg/l以下
52	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			0.02mg/l以下
53	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.05mg/l以下
54	ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.01mg/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	
農薬類	55	ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.3mg/l以下	
	56	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.2mg/l以下	
	57	ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		0.004mg/l以下	
	58	ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.04mg/l以下
	59	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			0.1mg/l以下
	60	ダゾメット	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.005mg/l以下
	61	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.09mg/l以下
	62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003mg/l以下
	63	チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.01mg/l以下
	64	チオファネートメル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.08mg/l以下
	65	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.01mg/l以下
	66	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.05mg/l以下
	67	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			0.005mg/l以下
	68	トリクロルホン(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下
	69	トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.01mg/l以下
	70	トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.08mg/l以下
	71	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.001mg/l以下
	72	パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			2mg/l以下
	73	ピベロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.05mg/l以下
	74	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.03mg/l以下
75	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.02mg/l以下	
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.04mg/l以下	
77	ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.03mg/l以下	
78	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.003mg/l以下	
79	ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.004mg/l以下	
80	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005			0.02mg/l以下	
81	フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.004mg/l以下	
82	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.05mg/l以下	
83	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.03mg/l以下	
84	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.8mg/l以下	
85	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007			0.2mg/l以下	
86	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.4mg/l以下	
87	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.08mg/l以下	
88	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.0009mg/l以下	
89	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02mg/l以下	
90	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.5mg/l以下	
91	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.006mg/l以下	
92	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2mg/l以下	
93	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.03mg/l以下	
94	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.3mg/l以下	
95	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.03mg/l以下	
96	プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.08mg/l以下	
97	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05mg/l以下	
98	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.3mg/l以下	
99	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.3mg/l以下	
100	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.06mg/l以下	
101	ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.008mg/l以下	
102	ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.0005mg/l以下	
103	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
104	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
105	ベンフルカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
106	ベンフルラン(ハスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
107	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007				
108	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003				
109	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
110	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
111	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
112	メタム(カーバム)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
113	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
114	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004				
115	メチルタイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
116	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
117	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
118	メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
119	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
120	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				