

平成24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	所在地	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			
				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 設定 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)		
	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		
	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	1.2	0.8	1.0	0.9	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.8	0.3	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	8	5	7																								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	2.3	1.0	1.6																								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/100ml	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																								検出されないこと
		3	大腸菌	個/100ml																											
4		嫌気性芽胞菌	個/100ml																												
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/100ml																													
7	硝酸性窒素	mg/L																													
8	全窒素	mg/L																													
9	全りん	mg/L																													

平成24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	
基本項目	種別	項目	所在地	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	2	気温		28.0	1.1	17.2	29.0	0.0	16.3	30.3	2.0	17.7	30.0	1.1	17.6	29.4	6.5	18.4	30.5
1	2	水温		26.2	8.0	17.3	29.7	5.1	18.3	26.1	10.6	18.2	30.0	5.0	18.4	26.2	9.3	17.7	30.5	3.5	17.2	15.7	
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	0	0				0	0	0				0	0	0	70000	110	7565	10	
	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	
	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
	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
	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
	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
	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	0.01	
	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
	9	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
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.48	1.62	2.00				2.66	1.56	2.08				2.48	1.62	2.00	2.38	0.96	1.74	6.93	
	11	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08				0.09	<0.08	0.02				<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.05	<0.08	
	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	
	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	
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	20	塩素酸	mg/L	0.27	0.07	0.13				0.26	<0.06	0.09				0.27	0.07	0.13					
	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					
	22	クロロホルム	mg/L	0.016	0.002	0.007				0.014	0.001	0.006				0.016	0.002	0.007					
	23	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.004	0.002				0.006	<0.004	0.002				0.006	<0.004	0.002					
	24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.032	0.006	0.015				0.024	0.008	0.014				0.032	0.006	0.015					
	25	臭素酸	mg/L	0.001	<0.001	0.001				0.001	<0.001	0.000				0.001	<0.001	0.001					
	26	総トリハロメタン	mg/L	0.082	0.021	0.038				0.066	0.024	0.036				0.082	0.021	0.038					
	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					
	28	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.027	0.007	0.012				0.023	0.007	0.012				0.027	0.007	0.012					
	29	ブロモホルム	mg/L	0.010	<0.001	0.005				0.009	0.001	0.004				0.010	<0.001	0.005					
	30	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					
	31	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	0.002	0.003				0.013	0.003	0.008				0.005	0.002	0.003	0.010	0.004	0.007	0.018	
	32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	0.02	0.04				0.08	0.02	0.04				0.08	0.02	0.04	1.09	0.28	0.56	0.02	
	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	1.21	0.35	0.63	<0.03	
	34	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	0.00				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
	35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	32.6	15.5	24.2				33.2	15.1	25.6				32.6	15.5	24.2	33.3	15.3	22.0	16.5	
	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	0.118	0.042	0.071	0.002	
	37	塩化物イオン	mg/L	59.2	19.5	34.3				61.8	19.4	35.9				59.2	19.5	34.3	51.2	18.1	31.9	17.4	
	38	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	87	61	76				89	61	77				87	61	76	86	61	73	125	
	39	蒸発残留物	mg/L	207	141	182				215	143	188				207	141	182	222	164	190	248	
	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	
	41	ジオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001				0.000002	<0.000001	<0.000001				0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000005	0.000001	0.000002	<0.000001	
	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				0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000005	0.000001	0.000003	<0.000001	
	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	
	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	
	45	有機物質(TOC)	mg/L	1.5	0.8	1.2				1.5	0.8	1.2				1.5	0.8	1.2	2.8	1.6	2.2	0.4	
	46	pH		7.6	7.3	7.5				7.7	7.2	7.5				7.6	7.3	7.5	8.5	7.2	7.7	7.5	
	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					
	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・カビ臭	異常なし	土臭・カビ臭	異常なし	
	49	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5				0.9	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	24.4	8.2	12.4	<0.5	
	50	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1				0.9	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	16.0	4.2	8.8	0.1	
	残留塩素	mg/L	0.5	0.2	0.4				0.4	0.1	0.3				0.5	0.2	0.4					給水栓で0.1mg/L以上	

平成24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	—						
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															<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	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	0.001	0.002	0.003	ニッケルの量に関して、0.01mg/L以下(暫定)				
	4	亜硝酸態窒素	mg/L																	0.143	0.067	0.105	<0.005	0.05mg/L以下(暫定)				
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L																				<0.0004	0.004mg/L以下				
			欠番																									
	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				0.003	<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					0.03	0	0.02				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	0.2	0.4				0.4	0.1	0.3				0.5	0.2	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				5	3	4				6	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				1.9	1.8	1.9				2.0	1.9	2.0				10.9	8.4	9.7	1.1					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)	—				-1.1	-1.2	-1.2				-1.1	-1.4	-1.3												—1程度以上とし、極力0に近づける	
	28	従属栄養細菌	個/mL																100000	9700	54850	220					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		0.1mg/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	個/100mL																33	2	12							
4		嫌気性芽胞菌	個/100mL																33	3	12						—	
1		アンモニア性窒素	mg/L																0.2	<0.1	0.1							
2		DO	mg/L																14.0	5.6	9.3							
3		BOD	mg/L																3.9	0.5	1.9							
4		COD	mg/L																6.7	2.9	4.4							
5		SS	mg/L																31	5	16							
6	大腸菌群	MPN/100mL																24000	330	4861								
7	硝酸性窒素	mg/L																										
8	全窒素	mg/L																3.4	1.6	2.5								
9	全りん	mg/L																0.170	0.057	0.107								

平成24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		31.0	2.3	17.5	31.2	2.5	17.8	27.2	19.7	19.7	21.6	20.4	19.5	19.4
	2	水温		25.5	8.5	17.3	27.0	6.0	17.3	16.1	16.2	15.7	15.7	15.9	15.8	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003
	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		
	9	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		
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.52	0.92	1.24	6.95	5.40	6.15	0.42	0.79	1.63	0.05	6.44	6.16	9.708
	11	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08		
	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		
	13	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002		
	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		
	15	トランス-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		
	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		
	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		
	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		
	19	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001		
	20	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	0.02	<0.06	<0.06	<0.06							
	21	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	22	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	23	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
	24	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.001	<0.001	<0.001							
	25	臭素酸	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001							
	26	総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.004	0.002	0.003							
	27	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
	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							
	29	ブロモホルム	mg/L	0.007	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003							
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008							
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	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.01				0.010		
	32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.02	0.06	<0.01	0.01	0.03
	33	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.41	0.54	0.09	0.37	0.07	0.08	0.08
	34	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02				0.01		
	35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.7	10.7	10.7	14.4	14.4	14.4	10.5				14.1		
	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	0.054	0.051	0.027	0.093	0.032	0.033	0.072
	37	塩化物イオン	mg/L	13.9	12.5	13.1	17.6	12.4	16.6	11.6				15.7		
	38	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	104	89	95	126	121	124	87	105	107	73	119	132	95
	39	蒸発残留物	mg/L	173	167	170.5	236	223	228	175	182	177	143	235	233	214
	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		
41	ジオキシム	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001			
42	2-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001			
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			
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			
45	有機物質(TOC)	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.5				<0.3			
46	pH		7.5	7.3	7.4	7.8	7.6	7.7	7.4				7.6			
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			
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			
49	色度	度	0.6	<0.5	0.1	<0.5	<0.5	<0.5	4.7	6.5	1.4	3.8	0.7	1.1	0.7	
50	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	1.8	0.1	0.5	0.1	0.2	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3								

平成24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			所在地			所在地		所在地		所在地				
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						<0.0015				<0.0015			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	0.001	0.001	0.001	0.0002	<0.0002	0.0002	0.0003	0.0013	0.0013	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							0.003				<0.001			ニッケルの量に関して、0.01mg/L以下(暫定)
	4	亜硝酸態窒素	mg/L							<0.005				<0.005			0.05mg/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			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	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3								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	9	9	9	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-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	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3							3mg/L以下
	23	臭気強度(TON)	-														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)	-	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8								-1程度以上とし、極力0に近づける
	28	従属栄養細菌	個/mL							50				35			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/100mL													
4		嫌気性芽胞菌	個/100mL														
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	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.	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	24.7.3	24.7.3	24.7.3	24.7.3	24.7.3	24.7.3	24.7.3	24.7.3	
	2	採水時刻	9:30	11:30	12:00	9:47	10:10	12:20	15:00	15:25	
	3	前日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	4	当日天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	5	気温	24.5	26.1	27.0	25.8	26.0	27.8	26.0	25.0	
	6	水温	23.2	24.1	22.5	23.5	23.5	25.0	16.0	16.2	
検出指標値			0	0.01	0.04	0	0	0	0	0	検出値/目標値の比の和として1以下
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	0.02mg/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	殺菌剤	<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	0.008mg/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	0.005mg/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	0.003mg/l以下
	8	イソプロチオラン	殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/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	ジクロルボス	殺菌剤	<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	0.03mg/l以下
	13	クロルニトロフェン(CNP)	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.004mg/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	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.003mg/l以下
	24	トリクロルホス	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	0.3mg/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	ベンシクロン	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	34	メタラキシル	殺菌剤	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06mg/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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009mg/l以下
	38	テルブカルブ(MBPMC)	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	42	ベンスリド(SAP)	殺菌剤	<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)	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	53	プレチラクロール	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	54	イソプロカルブ	殺菌剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1mg/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	エンドスルファン(ベンゾエピン) 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	<0.00001	<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	0.0008	<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	フェントエート 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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/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	ハロスルフロンメチル 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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/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			0.0005mg/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
基本項目	1	採水日	24.9.24	24.9.24	24.9.24	24.9.24	24.9.24	24.9.24	24.9.21		24.9.21
	2	採水時刻	13:25	14:50	15:40	9:00	9:28	9:55	14:40	14:00	
	3	前日天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	
	4	当日天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	5	気温	25.5	25.0	25.0	22.0	22.4	24.0	23.8	24.8	
	6	水温	25.5	24.5	24.0	24.5	24.7	24.5	16.1	16.3	
検出指標値			0	0.02	0	0	0	0.03	0	0	検出値/目標値の比の和として1以下
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	0.02mg/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	殺菌剤	<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	0.008mg/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	0.005mg/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	0.003mg/l以下
	8	イソプロチオラン	殺菌剤	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/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	ジクロルボス	殺菌剤	<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	0.03mg/l以下
	13	クロルニトロフェン(CNP)	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.004mg/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	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/l以下
	19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.003mg/l以下
	24	トリクロルホス	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	0.3mg/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	0.004mg/l以下
	28	オキシシン銅	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	ベンシクロン	殺菌剤	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/l以下
	34	メタラキシル	殺菌剤	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06mg/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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009mg/l以下
	38	テルブカルブ(MBPMC)	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	42	ベンスリド(SAP)	殺菌剤	<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)	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<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	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/l以下
	53	プレチラクロール	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/l以下
	54	イソプロカルブ	殺菌剤	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1mg/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	エンドスルファン(ベンゾエピン) 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	<0.00001	<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 殺菌剤	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006			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	フェントエート 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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03mg/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	ハロスルフロンメチル 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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3mg/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			0.0005mg/l以下