

公共用水域水質測定結果表

水域名 多摩川		地点名 下保之瀬橋		統一番号 205-01								類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	4/4	5/13	6/3	6/3	7/1	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2	9/2	9/2	9/2	
		採取時刻	11:20	13:10	11:00	13:00	10:55	13:00	10:50	12:45	11:00	13:05	11:10	13:10	13:10	13:10	
一般項目	天候	-	02	02	10	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
	気温	℃	12.0	11.3	18.7	18.2	28.0	29.8	25.2	25.5	29.8	30.3	24.8	24.8	24.8	24.8	
	水温	℃	7.4	8.5	11.8	12.8	17.7	19.4	18.5	17.5	20.3	21.8	19.8	19.5	19.5	19.5	
	外観	-	080	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川流量	m <sup>3</sup> /S	-	2.52	-	2.07	-	1.74	-	2.72	-	4.47	-	2.33	-	2.33	2.33
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH	H	-	7.2	7.1	7.2	7.2	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	生活環境項目	DO	mg/l	12	12	10	11	9.3	8.8	9.1	9.0	8.5	8.3	8.5	8.6	8.6	8.6
BOD		mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	
COD		mg/l	1.6	1.4	1.1	0.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	
S		mg/l	2	1	1	<1	1	<1	<1	<1	4	2	1	1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	11	23	1600	350	490	230	330	790	3500	2400	940	790	790	790	
ノロウイルス抽出物質		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全窒素		mg/l	-	0.74	-	0.38	-	0.40	-	0.48	-	0.35	-	0.16	-	0.16	
全リン		mg/l	-	0.006	-	0.010	-	0.042	-	0.016	-	0.015	-	0.014	-	0.014	
カドミウム		mg/l	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
全シアン		mg/l	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	
健康項目	鉛	mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-		
	六価クロム	mg/l	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-		
	砒素	mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-		
	総水銀	mg/l	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-		
	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	P.C.B	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-			
	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-			
	チウラム	mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-			
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			
	チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ベンゼン	mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-			
要監視項目	セレン	mg/l	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-			
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	P-ジクロロベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イソキサチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ダイアジノン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	フェニトロチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イソプロチオラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	オキシシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
要監視項目	クロロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	E.P.N	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ジクロロボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	フェノバルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	知能トフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	カルボン酸イソステル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
特殊項目	ほう素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	フッ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ニッケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	モリブデン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	アンチモン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	硝酸性窒素	mg/l	-	0.53	-	-	0.19	-	-	-	0.34	-	-				
	亜硝酸性窒素	mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-				
	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	銅	mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-				
	亜鉛	mg/l	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-				
特殊項目	鉄(溶解性)	mg/l	-	<0.005	-	-	0.007	-	-	0.022	-	-	-				
	マンガン(溶解性)	mg/l	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-				
	クロム	mg/l	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-				
	アセチル窒素	mg/l	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	-				
	燐酸エステル	mg/l	-	0.005	-	0.003	<0.003	-	0.008	-	0.008	-	0.010				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-				
	クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	導電率	μS/cm	51.1	51.4	50.6	49.8	54.5	54.2	52.6	50.0	50.0	50.1	54.0				
	濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
	塩素イオン	mg/l	1.1	1.3	1.3	<1	<1	<1	<1	1.3	<1	<1	<1				

公共用水域水質測定結果表

水域名 多摩川		地点名 下保之瀬橋		統一番号 205-01								調査機関 山梨県		
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/6	11/6	12/4	12/4	1/9	2/10	2/10	3/3	3/3	
		採取時刻	11:00	13:05	11:20	13:30	11:10	13:24	11:15	13:15	10:55	13:00	10:55	12:05
一般	天候	-	04	04	02	02	03	02	02	02	02	04	04	
	気温	℃	19.0	22.3	19.5	20.5	5.8	9.5	3.2	4.8	7.5	9.0	7.8	8.6
	水温	℃	13.2	14.0	12.2	13.8	2.8	3.7	0.8	1.8	1.9	3.0	4.8	5.2
	外観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
河川	流量	m <sup>3</sup> /S		4.57		4.09		2.71		1.99		1.75	1.73	
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目	pH	-	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	
	DO	mg/l	9.8	9.6	10	10	13	13	14	13	13	13	12	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5
	COD	mg/l	1.2	1.1	1.6	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	
	SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	170	33	33	220	79	33	49	13	5	23	33
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l									0.27		<0.05	
	全窒素	mg/l		0.32		0.84			0.14		0.011		0.011	
	全有機炭素	mg/l		0.025		0.010		0.005	0.007					
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			
健康項目	全シアン	mg/l		N.D.			N.D.			N.D.				
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02			<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
トリクロロエタン	mg/l				<0.002									
テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005									
1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l				<0.0002									
チウラム	mg/l				<0.0006									
シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
ベンゼン	mg/l				<0.001									
セレン	mg/l						<0.002							
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス,2,3-ジクロロエタン	mg/l												
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシメチル	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l													
特殊項目	EPN	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	カルトロン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	7,8-ジブロムジフルオロヘキサン	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	フッ素	mg/l												
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l									0.15				
硝酸性窒素	mg/l		0.33				0.10			<0.01				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
フェノール類	mg/l									<0.01				
銅	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l		0.180				0.008			0.011				
マンガノ(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
アモニア性窒素	mg/l		0.11				0.01			<0.01				
磷酸態磷	mg/l		0.009		0.006		0.003		0.006	0.007		0.008		
陰イオン表面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02				
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm		49.7	49.6	50.4	50.1	49.0	49.3	50.7	50.6	51.8	51.1	52.4	52.3
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l		<1		1.1		<1		1.2		<1		1.1	

公共用水域水質測定結果表

水域名 小菅川		地点名 小菅川流末		統一番号 206-01						類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	4/4	4/4	5/13	5/13	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/2	9/2	
一般項目	採取時刻		11:42	12:45	11:30	12:30	11:30	12:30	11:20	12:20	11:30	12:35	11:40	12:40	
	天候	候	-	02	02	04	10	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	℃		12.8	11.0	17.0	15.8	27.4	28.6	24.8	25.4	29.4	28.2	25.0	25.0	
水温	℃		8.2	9.1	11.2	12.0	16.8	17.8	16.8	16.8	19.8	20.2	19.0	19.0	
外観	-		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭気	-		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
河川	流量	m <sup>3</sup> /S		0.57		0.78		0.44		0.51		1.33		0.79	
生活環境項目	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
健康項目	pH	-	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	
	DO	mg/l	11	11	10	10	9.3	9.3	9.1	9.0	8.6	8.5	9.0	8.6	
健康項目	COD	mg/l	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.5	
	SO <sub>4</sub>	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	
健康項目	SS	mg/l	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	480	79	170	1300	330	1100	3500	3500	13000	4800	1300	1700	
健康項目	パラキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.3		0.50		0.08		1.2		1.0		0.85	
健康項目	全磷	mg/l		0.037		0.068		0.12		0.095		0.095		0.090	
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
健康項目	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
健康項目	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
健康項目	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
健康項目	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
健康項目	1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.004									
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0008									
健康項目	トリクロロエタン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005									
健康項目	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0006									
健康項目	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
健康項目	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l						<0.002							
健康項目	クロロホルム	mg/l													
	トランス,2-ジクロロエタン	mg/l													
健康項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	P-ジクロロベンゼン	mg/l													
健康項目	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
健康項目	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
健康項目	オキシ銅	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
健康項目	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
健康項目	ジクロルボス	mg/l													
	フェノバルブ	mg/l													
健康項目	イプロベンホス	mg/l													
	クロトピオン	mg/l													
健康項目	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
健康項目	フタル酸ジエチルエステル	mg/l													
	ほう素	mg/l													
健康項目	フッ素	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
健康項目	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
健康項目	硝酸性窒素	mg/l		1.0				0.94				0.87			
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.01			
健康項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
健康項目	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l		<0.005				0.013				0.027			
健康項目	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
健康項目	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.02				0.06			
	磷酸態磷	mg/l		0.033		0.051		0.060		0.088		0.083		0.073	
健康項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				<0.02				<0.02			
	クロロフィルa	mg/l													
健康項目	導電率	μS/cm	96.6	98.1	89.7	81.4	85.7	96.5	97.1	100.0	84.1	83.6	93.9	92.9	
	濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
健康項目	塩素イオン	mg/l		2.5		1.6		1.8		1.7		1.6		1.5	

公共用水域水質測定結果表

水域名 小菅川		地点名 小菅川流末		統一番号 206-01								類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/6	11/6	12/4	12/4	1/9	1/9	2/10	2/10	3/3	3/3			
		採取時刻	11:30	12:35	11:50	12:50	11:40	12:50	11:45	12:45	11:25	12:32	11:20	12:30			
一般項目	天気	候	-	04	02	02	03	02	02	02	02	02	02	04	04		
	気温	℃	18.6	20.9	20.2	20.2	8.0	9.6	7.0	8.0	8.2	9.2	8.0	8.5			
	水温	℃	13.5	14.0	12.5	13.0	5.6	6.3	2.2	2.8	3.3	4.1	5.0	5.8			
	外観	観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001		
河川	流量	m <sup>3</sup> /S	-	1.85	-	1.04	-	0.69	-	0.51	-	0.46	-	0.35			
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03			
生活環境項目	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	pH	H	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5			
健康項目	D.O	mg/l	9.7	9.6	9.8	10	12	12	13	13	12	12	12	12			
	B.O.D	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5			
	C.O.D	mg/l	1.0	1.0	1.2	1.4	0.7	0.8	1.6	1.8	0.9	0.9	0.8	0.9			
	S	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	460	2400	1300	230	330	3500	2400	230	790	230	1100			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	-	-	-	1.3	-	0.80	-	0.80	-	0.82	-	0.80			
	全窒素	mg/l	-	0.94	-	0.061	-	0.038	-	0.097	-	0.048	-	0.048			
	全リン	mg/l	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-			
	全シアン	mg/l	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-			
	健康項目	鉛	mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005			
六価クロム		mg/l	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02				
砒素		mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005				
総水銀		mg/l	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005				
アモニウム		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
P.C.B		mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン		mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-				
四塩化炭素		mg/l	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-				
1,2-ジクロロエタン		mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-				
1,1-ジクロロエタン		mg/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-				
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-				
	トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-				
	テトラクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-				
	チウラム	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-				
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-				
	チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-				
	ベンゼン	mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-				
	セレン	mg/l	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				
健康項目	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トリス(1,2)ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	P-ジクロロベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イソキサチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ダイアジノン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	フェニトロチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イソプロチオラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	オキシニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	クロロタニール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
健康項目	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	E.P.N	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ジクロルボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	フェノプロカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	クロロフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	フタル酸ジエチル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ほう素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
健康項目	フッ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ニッケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	モリブデン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	アンチモン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	硝酸性窒素	mg/l	-	0.85	-	-	-	0.65	-	-	-	0.82	-				
	亜硝酸性窒素	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-				
	フェノール類	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-				
	銅	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-				
	亜鉛	mg/l	-	<0.02	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-				
	健康項目	鉄(溶解性)	mg/l	-	0.008	-	-	-	0.008	-	-	-	0.011	-			
マンガン(溶解性)		mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-				
クロム		mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-				
アモニア性窒素		mg/l	-	<0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	<0.01	-				
磷酸態磷		mg/l	-	0.042	-	0.042	-	0.037	-	0.038	-	0.032	-				
陰イオン界面活性剤		mg/l	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-				
クロロフィルa		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
導電率		μS/cm	-	80.5	80.9	84.1	87.2	85.4	84.8	84.8	97.7	80.3	80.9	84.3			
濁度		度	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
健康項目		塩素イオン	mg/l	-	1.3	-	1.4	-	1.5	-	4.0	-	2.1	-	1.9		