

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D 値
	日	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
時間	12:28	11:06	13:33	12:56	13:25	16:15	14:45	12:07	12:30	13:55	13:45	13:12					
気温	13.3	19.8	24.0	24.2	29.8	23.4	20.3	12.3	10.0	6.0	7.0	3.8	29.8	3.8	16.2		
水温	8.7	12.9	16.6	18.0	20.9	20.5	15.1	11.3	7.9	3.7	5.1	4.6	20.9	3.7	12.1		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	4.2	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジオキシベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5	5.8以上8.6以下	
臭気	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.6	4.6	5度以下	0.5度未満
濁度	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	-	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	検出	検出	—	検出されないこと	不検出
大腸菌(MPN)	-	検出	検出	検出	—	不検出/100mL	不検出										
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	ND	ND	ND	ND	不検出/10mL	不検出										
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
ジアリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1	1未満
チウラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
シマジ(CAT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イソキサチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ダイアジン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
フェニトロチオン(MEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロタニル(TPN)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
プロピザミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
ジクロロボス(DVVP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
フェノカルブ(BPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロロニトロフェン(CNP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
CNP-アミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イプロボス(IPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
EPN	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
ベンタノン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
カルボラン(カルボスルファン代謝物)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
アセフェート	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
イソフェンホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
クロルピリホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロルホス(DEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリダフェンチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
イプロジオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
オキシ銅	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
キャプタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロネブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
トルクロホスメチル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
フルトラニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ペンシクロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
メタキシシ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メソニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
アシュラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ジチオビル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-	-													

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D 値
	目	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
時間	10:35	10:25	11:15	10:43	12:38	11:57	15:29	10:33	10:51	11:40	12:05	11:22					
気温	12.5	20.4	27.8	29.9	32.2	30.4	24.5	11.6	13.8	7.1	6.5	4.1	32.2	4.1	18.4		
水温	11.4	14.6	15.8	19.8	20.6	20.0	18.8	17.1	15.1	12.1	9.6	9.2	20.6	9.2	15.3		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	120	120	120	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジェオスミン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下	
臭気	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	5度以下	0.5度未満
濁度	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
大腸菌(MPN)	-	ND	ND	ND	ND	不検出/100mL	不検出										
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	ND	ND	ND	ND	不検出/10mL	不検出										
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
ジアリジア	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1	1未満
チウラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
シマジ(CAT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イソキサチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ダイアジン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
フェントロチオン(MEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロタニル(TPN)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
プロピザミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
ジクロロボス(DVVP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
フェノカルブ(BPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロロニトロフェン(CNP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
CNP-アミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イプロベンホス(IPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
EPN	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
ベンタノン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
カルボラン(カルボスルファン代謝物)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
アセフェート	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
イソフェンホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.001mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロルピリホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロルホス(DEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリダフェンチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
イプロジオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
オキシ銅	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
キャプタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロネブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
トルクロホスメチル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
フルトラニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ペンシクロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
メタキシシ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メソニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
アシュラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ジチオビル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-														

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D 値
	月	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7					
時間	11:01	12:28	11:47	11:12	15:20	12:34	13:20	10:54	11:24	12:05	12:35	12:11					
気温	13.0	21.7	27.3	27.3	26.7	30.6	22.4	11.4	11.9	8.1	7.1	4.7	30.6	4.7	17.7		
水温	8.9	12.9	15.3	17.3	18.9	17.7	14.8	12.0	9.6	6.9	5.4	5.2	18.9	5.2	12.1		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.26	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	5.8	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9	2.9	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	51	51	51	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジオキシベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3	5.8以上8.6以下	
臭気	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	5度以下	0.5度未満
濁度	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	2.3	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	-	-	-	1100	-	-	-	-	-	-	-	1100	1100	1200	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	-	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-	検出	検出	—	検出されないこと	不検出
大腸菌(MPN)	-	ND	検出	ND	検出	ND	—	不検出/100mL	不検出								
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	ND	不検出/10mL	不検出													
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0個 /10L
ジアリールアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0個 /10L
農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1	1未満
チウラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
シマジ(CAT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イソキサチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ダイアジン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
フェントロチオン(MEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロタニル(TPN)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
プロピザミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
ジクロロボス(DVVP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
フェノカルブ(BPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロロニトロフェン(CNP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
CNP-アミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イプロボス(IPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
EPN	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
ベンタノン	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
カルボラン(カルボスルファン代謝物)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
アセフェート	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
イソフェンホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.001mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロロピリホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロロホス(DEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリダフェンチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
イプロジオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
オキシ銅	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
キャプタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロロネブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
トルクロホスメチル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
フルトラニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ペンシクロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
メタキシシ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メソニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
アジュラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ジチオビル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
ナプロバド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリブチカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
ブタミホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
ベンスリド(SAP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
ベンフルリジン(ベスロジン)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ベンデメタリン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
メコプロブ(MCPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メチルダイムロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
アラクロー	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
カルバリル(NAC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
エディフェンホス(EDDP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
ピロキロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D 値
	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.14	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.16	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	6.0	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.067	-	-	-	-	-	-	-	0.067	0.067	0.067	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジェオスミン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下	
臭気	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	5度以下	0.5度未満
濁度	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
大腸菌(MPN)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出/100mL	不検出
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出/10mL	不検出
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
ジアリジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1	1未満
チウラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
シマジ(CAT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イソキサチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ダイアジン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
フェニトロチオン(MEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロタニル(TPN)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
プロピザミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
ジクロロボス(DVVP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
フェノカルブ(BPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロロニトロフェン(CNP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
CNP-アミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イプロベンホス(IPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
EPN	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
ベンタノン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
カルボラン(カルボスルファン代謝物)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
アセフェート	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
イソフェンホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
クロルピリホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロルホス(DEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリダフェンチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
イプロジオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
オキシ銅	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
キャプタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロネブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
トルクロホスメチル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
フルトラニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ペンシクロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
メタキシシ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メソニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
アシュラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ジチオビル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
ナプロバド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリブチカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
ブタミホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D 値
	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
時間	9:12	9:03	9:11	9:17	10:40	9:23	9:50	9:06	9:17	9:45	9:25	9:47					
気温	10.7	19.4	26.8	27.0	31.0	28.0	21.9	10.3	9.9	4.8	7.9	5.0	31.0	4.8	16.9		
水温	11.0	12.1	13.9	16.9	18.3	19.2	19.0	17.6	16.2	13.9	12.2	11.3	19.2	11.0	15.1		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.32	0.32	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	7.9	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	-	0.023	0.023	0.023	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4	5.4	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	130	130	130	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジオキシベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4	5.8以上8.6以下	
臭気	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	5度以下	0.5度未満
濁度	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
大腸菌(MPN)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出/100mL	不検出
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出/10mL	不検出
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
ジアリールアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1	1未満
チウラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
シマジ(CAT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イソキサチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ダイアジン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
フェントロチオン(MEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロタニル(TPN)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
プロピザミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
ジクロロボス(DVVP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
フェノカルブ(BPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロロニトロフェン(CNP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
CNP-アミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イプロベンホス(IPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
EPN	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
ベンタノン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
カルボラン(カルボスルファン代謝物)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
アセフェート	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
イソフェンホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.001mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロルピリホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロルホス(DEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリダフェンチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
イプロジオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
オキシ銅	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
キャプタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロネブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
トルクロホスメチル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
フルトラニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ベンシクロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
メタキシシ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メソニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
アシュラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ジチオビル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
ナプロバド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリブチカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
ブタミホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
ベンスリド(SAP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
ベンフルリジン(ベスロジン)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ベンデメタリン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
メコプロブ(MCPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メチルダイムロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
アラクロー	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
カルバリル(NAC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
エディフェンホス(EDDP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
ピロキロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
フサライド	-	-	-														

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D 値
	月	25	25	22	26	21	14	12	15	11	7	13					
時間	9:30	9:17	9:30	9:32	11:23	10:31	10:35	9:30	9:31	10:20	9:55	10:01					
気温	8.9	22.7	28.0	26.0	29.9	29.4	23.6	10.2	10.6	6.2	7.1	3.3	29.9	3.3	17.2		
水温	11.0	13.9	15.8	19.2	20.4	19.6	18.1	16.2	14.0	10.6	9.3	9.1	20.4	9.1	14.8		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.33	0.33	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.027	-	-	-	-	-	-	-	0.027	0.027	0.027	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	5.5	5.5	5.5	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジェオスミン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.2	6.2	5.8以上8.6以下	
臭気	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	5度以下	0.5度未満
濁度	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
大腸菌(MPN)	-	ND	ND	ND	検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出	ND	ND	不検出/100mL	不検出
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出/10mL	不検出
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
ジアリジア	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1	1未満
チウラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
シマジ(CAT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イソキサチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ダイアジン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
フェントロチオン(MEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロタニル(TPN)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
プロピザミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
ジクロロボス(DVVP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
フェノカルブ(BPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロロニトロフェン(CNP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
CNP-アミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イプロベンホス(IPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
EPN	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
ベンタノン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
カルボラン(カルボスルファン代謝物)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
アセフェート	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
イソフェンホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
クロロピリホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロロホス(DEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリダフェンチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
イプロジオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
オキシ銅	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
キャプタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロネブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
トルクロホスメチル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
フルトラニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ベンシクロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
メタキシシ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メソニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
アシュラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ジチオビル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-	-													

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D 値
	日	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7					
時間	9:49	9:30	9:50	9:54	11:55	10:49	11:35	9:44	9:50	10:40	11:15	10:16					
気温	9.7	20.4	26.6	27.3	31.6	30.8	23.7	11.5	11.6	5.9	7.0	5.5	31.6	5.5	17.6		
水温	11.6	12.9	15.0	19.4	19.1	21.9	19.8	18.1	17.1	14.3	12.4	11.4	21.9	11.4	16.1		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
砒素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.22	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3	8.3	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジェオスミン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	6.1	6.1	6.1	5.8以上8.6以下	
臭気	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	5度以下	0.5度未満
濁度	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	170	170	170	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
大腸菌(MPN)	-	ND	ND	ND	検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出	ND	ND	不検出/100mL	不検出
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出/10mL	不検出
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
ジアリジア	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	検出されないこと	0個 / 10L
農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	1	1未満
チウラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
シマジ(CAT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
チオベンカルブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イソキサチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
ダイアジン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
フェントロチオン(MEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
イソプロチオラン(IPT)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロタニル(TPN)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
プロピザミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
ジクロロボス(DVVP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
フェノカルブ(BPMC)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
クロロニトロフェン(CNF)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
CNP-アミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.0001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
イプロベンホス(IPP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
EPN	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
ベンタノン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
カルボラン(カルボスルファン代謝物)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006mg/L以下	不検出 0.0006mg/L未満
アセフェート	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
イソフェンホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
クロロピリホス	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
トリクロロホス(DEP)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.03mg/L以下	不検出 0.0003mg/L未満
ピリダフェンチオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	不検出 0.0002mg/L未満
イプロジオン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.004mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
オキシ銅	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
キャプタン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	不検出 0.003mg/L未満
クロネブ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
トルクロホスメチル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
フルトラニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ベンシクロン	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	不検出 0.0004mg/L未満
メタキシシ	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	不検出 0.0005mg/L未満
メソニル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	不検出 0.001mg/L未満
アシュラム	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	不検出 0.002mg/L未満
ジチオビル	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008mg/L以下	不検出 0.0008mg/L未満
テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-	-	ND	-</											