

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	21	14	12	15	7	11	7	13					
時間	11:51	13:08	15:40	15:25	15:23	15:05	15:53	11:30	12:22	12:00	12:03	12:49					
気温	14.8	22.0	27.3	27.6	28.4	31.7	21.3	9.4	12.6	8.3	7.5	4.7	31.7	4.7	18.0		
水温	10.3	17.5	16.7	20.0	22.7	22.6	17.9	14.4	11.5	6.2	5.6	6.0	22.7	5.6	14.3		
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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	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	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	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	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	4.0	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	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	3.0	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26	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	0.0001mg/L以下	0.00001mg/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)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6	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	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	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	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	0.001mg/L以下	不検出 0.0001mg/L未満
CNP-アミド	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.001mg/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	0.01mg/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)	-	-	-	-	ND	-	-	-									

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 日	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7					
時間	11:29	12:54	15:30	15:10	15:07	14:45	15:20	11:10	11:51	12:11	11:40	11:45	12:29	32.2	2.3	17.5	
気温	11.8	22.0	26.8	29.4	29.6	32.2	19.3	9.8	12.9	7.4	7.5	2.3	32.2	2.3	17.5		
水温	10.8	13.8	17.3	20.1	23.6	20.9	19.6	15.8	13.5	8.1	5.6	6.5	23.6	5.6	14.6		
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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	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	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	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	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	4.7	4.7	4.7	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	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.3	4.3	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	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)	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	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	不検出/100mL	不検出											
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	11:44	13:03	15:47	14:48	15:41	15:17	15:43	11:20	12:15	11:55	11:56	12:38					
気温	11.8	22.0	27.8	27.0	28.3	31.6	21.0	11.7	11.9	10.2	7.6	2.1	31.6	2.1	17.8		
水温	8.9	12.8	15.6	20.2	21.5	22.0	19.8	17.3	15.1	11.2	9.0	6.0	22.0	6.0	15.0		
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	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホル素及びその化合物	-	-	-	-	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	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.7	3.7	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	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	29	29	29	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)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7	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	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	5度以下	0.5度未満
濁度	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	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	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 0.0001mg/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
キャブタン	-	-	-	-	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	-	-	-	-								