

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	12:37	12:33	14:05	13:55	12:59	13:30	14:37	10:35	11:12	11:15	11:12	11:47					
気温	15.7	22.0	26.8	27.6	20.2	31.2	19.8	9.2	12.7	5.3	7.5	7.6	31.2	5.3	17.1		
水温	11.5	13.4	16.6	20.0	29.8	20.1	19.8	17.0	16.2	14.1	11.6	10.7	29.8	10.7	16.7		
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	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8	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	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	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)	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	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	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	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	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	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)	-	-	-	-													

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	12:44	12:27	14:00	13:40	12:48	13:40	14:26	10:40	11:04	11:20	11:05	11:40					
気温	13.8	22.0	26.4	28.6	19.3	29.4	16.4	13.1	12.1	7.5	7.4	1.4	29.4	1.4	16.5		
水温	10.8	13.6	15.4	18.0	31.0	20.4	19.2	17.0	16.6	12.4	13.0	12.9	31.0	10.8	16.7		
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	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	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	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.18	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	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4	5.4	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	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5.2	5.2	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	77	77	77	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)	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	6.8	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	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	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	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-													