月日	4 20	5 20	6 17	7 22	7 27	8 19	9 24	10 21	11 18	12	1 20	2 17	3 10	最大	最小	平均	N D
検査項目 時間 カドミウム及びその化合物	10:10			12:00	12:20	13:10		12:45	9:50 ND	12:15	11:45	11:55	12:00	値 ND	値 ND	値 ND	値 0.001mg/l未満
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.00005mg/l未満 0.001mg/l未満
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.001mg/l未満
六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/1未満 0.005mg/1未満
研験態 窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									1.6 0.18					1.6 0.18	1.6 0.18		6 0.1mg/l未満
ホウ素及びその化合物									ND					ND	ND	ND	0.1mg/l未満
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.0002mg/l未満 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 ジクロロメタン									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.004mg/l未満 0.002mg/l未満
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.003mg/l未満
ベンゼン 亜鉛及びその化合物									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.05mg/l未満
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.02mg/l未満 0.03mg/l未満
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									ND 8.0					ND 8.0	ND 8.0	ND 8.0	0.05mg/l未満
マンガン及びその化合物塩化物イオン									ND 8.0					ND 8.0	ND 8.0	ND	0.005mg/l未満 0.2mg/l未満
加に切ける。 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									48 100					48 100	48 100	48	O.Zing/1木/iii B Img/l未満 Img/l未満
陰イオン界面活性剤									ND					ND	ND	ND	0.02mg/l未満
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.000005mg/l未満 0.000005mg/l未満
非イオン界面活性剤 フェノール類									ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.005mg/l未満 0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値									0.4 6.2					0.4 6.2	0.4 6.2	6.2	
臭気 色度									ND 1.0					ND 1.0	ND 1.0		異常認めず 0.5度未満
濁度 一般細菌									0.2 110					0.2 110	0.2 110		2 0.1度未満 0 0 /ml
大腸菌 大腸菌(MPN)	ND	ND	ND	5.2		ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND 5.2	ND ND	ND	不検出 不検出 < 2MPN/100ml
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) クリプトスポリジウム	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0個 /10L
ジアルジア 農薬類(検出値と目標値の比の和)			ND	ND	ND		ND			ND			ND	ND ND	ND ND	ND ND	0個 /10L 1未満
大ウラム ンマジン(CAT)				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
チオペンカルブ 1,3-ジクロロプロペン(D-D)				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
イソキサチオン ダイアジハン				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
タイプシアン フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン(IPT)				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
イソフロテオ アン(IPT) クロロタロニル(TPN) プロビザミド				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満
ジクロルボス(DDVP)				ND										ND	ND	ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フェノブカルブ(BPMC) クロルニトロフェン(CNP) CNP-アミノ体				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
イプロベンホス(IBP)				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00008mg/l未満
EPN ベンタゾン				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
トリクロピル アセフェート				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
イソフェンホス クロルピリホス				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
トリクロルホン(DEP) ピリダフェンチオン				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
イプロジオン エトリジアゾール(エクロメゾール)				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
オキシン銅 キャプタン				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
クロロネブ トルクロホスメチル				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
フルトラニル ペンシクロン				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
メタラキシル メプロニル				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
アシュラム ジチオピル				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
テルブカルブ(MBPMC) ナプロバミド				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリブチカルブ ブタミホス				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ベンスリド(SAP) ベンフルラリン(ベスロジン)				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
ペンディメタリン メコプロップ(MCPP)				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
メチルダイムロン アラクロール				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
カルバリル(NAC) エディフェンホス(EDDP)				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
ピロキロン フサライド				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
メフェナセット プレチラクロール				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00009mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
イソプロカルブ(MIPC) チオファネートメチル				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
テニルクロール メチダチオン(DMTP) サルプログランド				ND ND										ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
カルプロパミド ブロモブチド モリネート				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
モリネート プロシミドン アニロホス				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0009mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
アニロホス アトラジン ダラボン				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ダブホン ジクロベニル(DBN) ジメトエート				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
ンメトエート ジクワット ジウロン(DCMU)				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ングロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
エトフェンフロックス フェンチオン(MPP) グリホサート				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00001mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
クリホザート マラソン(マラチオン) メゾミル				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
メフラカルブ				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
シメトリン ジメピペレート				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
ンメヒヘレート フェントエート(PAP) ププロフェジン				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
フノロノェンシ エチルチオメトン プロベナゾール				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
フロペナソール エスプロカルブ ダイムロン				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.008mg/l未満
ダイムロン ビフェ/ックス ベンスルフロンメチル				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.008mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.004mg/l未満
ヘンスルフロンステル トリシクラゾール ピペロホス				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
ビヘロボス ジメタメトリン アゾキシストロビン				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
/ フャンヘトロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
ホピナル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル				ND ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.02mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
ハロスルプロンメナル フラザスルプロン チオジカルブ				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
テオンガルノ プロピコナゾール シデュロン				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
ンプェロン ピリプロキシフェン トリフルラリン				ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0006mg/l未満
カフェンストロール フィブロニル	<u> </u>			ND ND										ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.000005mg/l未満
判定				עאי													
備考											不検出を	:NDと表	記する。	険出下限	M値はNI	値に記	載のとおりである。

月日	4 20	5 20	6 17	7 22	8 19	9 24	10 21	11 18	12 9	1 20	2 17	3 10	最大	最小	平均	N D
検査項目 時間 カドミウム及びその化合物	9:48	12:21	12:35	9:40	11:50	12:00		12:00 ND	11:55		11:45	11:45	値 ND	値 ND	値 ND	値 0.001mg/l未満
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.00005mg/l未満 0.001mg/l未満 0.001mg/l未満
対ないていれ合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND	ND ND ND	0.001mg/l未満 0.005mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								ND 0.6					ND 0.6	ND 0.6	ND	0.001mg/l未満 6 0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物								0.28					0.28	0.28	0.3	B 0.08mg/l未満 B 0.1mg/l未満
四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.0002mg/l未満 0.005mg/l未満 0.004mg/l未満
ジクロロエチレン テトラクロロエチレン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.002mg/l未満 0.001mg/l未満
トリクロロエチレン ベンゼン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.003mg/l未満 0.001mg/l未満
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.05mg/l未満 0.02mg/l未満
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物								0.21 ND 15					0.21 ND 15	0.21 ND 15	ND	0.03mg/l未満 0.05mg/l未満 0.1mg/l未満
マンガン及びその化合物 塩化物イオン								0.049 7.6					0.049 7.6	0.049	0.049	0.005mg/l未満 0.2mg/l未満
カルシウム、マケ・ネシウム等(硬度) 蒸発残留物								41 100					41 100	41 100	41 100	l lmg/l未満 l lmg/l未満
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール								ND ND					ND ND ND	ND ND	ND ND	0.02mg/l未満 0.000005mg/l未満
2-7 パインボルイオール 非イオン界面活性剤 フェノール類								ND ND ND					ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.000005mg/l未満 0.005mg/l未満 0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値								0.7 6.4					0.7 6.4	0.7 6.4		7 0.3mg/l未満 1
臭 <u>気</u> 色度								ND 3.4					ND 3.4	ND 3.4		異常認めず 4 0.5度未満
<u> </u>								0.7 10 ND					0.7 10 ND	0.7 10 ND		7 0.1度未満) 0 /ml 不検出
人勝国 大腸菌(MPN) 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	ND ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND ND	ND ND	ND ND	- 不快山 - 不検出 < 2MPN/100ml - 不検出
クリプトスポリジウム ジアルジア			ND ND			ND ND			ND ND			ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0個 /10L 0個 /10L
農薬類(検出値と目標値の比の和) チウラム シェンジン(CAT)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	1未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
シマジン(CAT) チオベンカルブ 1,3-ジクロロプロペン(D-D)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
イソキサチオン ダイアジノン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン(IPT)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
クロロタロニル(TPN) プロピザミド ジカロ・ボス(DDVD)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC) クロルニトロフェン(CNP)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
CNP-アミノ体 イプロベンホス(IBP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
EPN ベンタゾン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) トリクロピル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
アセフェート イソフェンホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
クロルピリホス トリクロルホン(DEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール(エクロメゾール)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
エトッション ール(エクロメノール) オキシン銅 キャプタン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
プロロネブ トルクロホスメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
フルトラニル ペンシクロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
メタラキシル メプロニル アシュラム				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ティー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・デ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ナプロパミド ピリブチカルブ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
プタミホス ベンスリド(SAP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ベンフルラリン(ベスロジン) ペンディメタリン メコプロップ(MCPP)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
メチルダイムロン アラクロール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
カルバリル(NAC) エディフェンホス(EDDP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
ピロキロン フサライド メフェナセット				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00009mg/l未満
プレチラクロール イソプロカルブ(MIPC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
チオファネートメチル テニルクロール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
メチダチオン(DMTP) カルプロパミド ブロモブチド				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
フロモフナド モリネート プロシミドン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0009mg/l未満
アニロホス アトラジン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ダラポン ジクロベニル(DBN) ジオトート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ジメエート ジクワット ジウロン(DCMU)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
フェンチオン(MPP) グリホサート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00001mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
マラソン(マラチオン) メソミル ベノミル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ベンフラカルブ シメトリン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND		不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ジメピペレート フェントエート(PAP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
ブプロフェジン エチルチオポン プロベナゾール				ND ND ND									ND ND ND	ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
フロペナソール エスプロカルブ ダイムロン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満不検出 0.0001mg/l未満不検出 0.008mg/l未満
ビフェノックス ベンスルフロンメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.004mg/l未満
トリシクラゾール ピペロホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
ジメタメトリン アゾキシストロビン イミ 1/カダン・酢酸性				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ハロスルフロンメチル フラザスルフロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
チオジカルブ プロピコナゾール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND	ND ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0006mg/l未満
トリフルフリン カフェンストロール フィプロニル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0006mg/l未満不検出 0.00008mg/l未満不検出 0.000005mg/l未満
判定				٠٠٠							て松川・・	·NID1 ±				
備考											小検出を	こNDと表	記する。	使出下	図[[[[(本 N]	D値に記載のとおりである。

月日	4 20	5 20	6 17	7 22	8 19	9 24	10 21	11 18	12	1 20	2 17	3 10	最大	最小	平均	N D
検査項目 時間 おいまた は おいまた は おいまた は かいまた は は いいまた は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	14:20	15:12	13:50	14:35	13:55	14:00	14:10	14:13 ND	14:03	14:00	13:46	13:45	値 ND	値 ND		値 0.001mg/l未満
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.00005mg/l未満 0.001mg/l未満 0.001mg/l未満
超及のその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.001mg/l未満 0.001mg/l未満 0.005mg/l未満
ハミントにしてお シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								ND ND 0.5					ND ND 0.5	ND ND 0.5	ND	0.005mg/l未満 0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物								0.11 ND					0.11 ND	0.11 ND	0.11	0.08mg/l未満 0.1mg/l未満
四塩化炭素 1,4-ジオキサン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.0002mg/l未満 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 ジクロロメタン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.004mg/l未満 0.002mg/l未満
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.003mg/l未満
ベンゼン 亜鉛及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.001mg/l未満 0.05mg/l未満
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物								ND 0.24					ND 0.24	ND 0.24	0.24	0.02mg/l未満 0.03mg/l未満
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物								ND 6.6 0.021					ND 6.6 0.021	ND 6.6 0.021	6.6	0.05mg/l未満 0.1mg/l未満 0.005mg/l未満
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)								5.9					5.9	5.9	5.9	0.2mg/l未満 1mg/l未満
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤								74 ND					74 ND	74 ND	74	1mg/l未満 0.02mg/l未満
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.000005mg/l未満 0.000005mg/l未満
非イオン界面活性剤 フェノール類								ND ND					ND ND	ND ND		0.005mg/l未満 0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値								0.6 6.3					0.6 6.3	0.6 6.3	0.6 6.3	
臭気 色度								ND 4.6					ND 4.6	ND 4.6		異常認めず 0.5度未満
<u> </u>								ND ND					ND ND	ND ND		0.1度未満 0 /ml 不検出
八勝国 大腸菌(MPN) 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	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	不検出 < 2MPN/100ml
嫌 双性 牙配園 (リエルシュ 園 牙配) クリプトスポリジウム ジアルジア	אט	עאו	ND	ND	ND	ND	ND	ND	IND	ND ND ND	ND	ND	ND ND ND	ND ND ND		不検出 0個 /10L 0個 /10L
要薬類(検出値と目標値の比の和) チウラム				ND ND						.11			ND ND	ND ND	ND ND	1未満 不検出 0.0002mg/l未満
シマジン(CAT) チオベンカルブ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D) イソキサチオン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
イソプロチオラン(IPT) クロロタロニル(TPN)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
プロピザミド ジクロルボス(DDVP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フェノブカルブ(BPMC) クロルニトロフェン(CNP) CNP-アミノ体				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
LNP-7 ミバ体 イプロベンホス(IBP) EPN				ND ND ND									ND ND ND	ND ND	ND	
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物)				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.000mg/l未満
2.4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) トリクロピル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0006mg/l未満
アセフェート イソフェンホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
クロルピリホス トリクロルホン(DEP)				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリダフェンチオン イプロジオン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
エトリジアゾール(エクロメゾール) オキシン銅 キャンケッ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
フルトラニル ペンシクロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
メタラキシル メプロニル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
アシュラム ジチオピル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
テルブカルブ(MBPMC) ナプロパミド				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリブチカルブ ブタミホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ベンスリド(SAP) ベンフルラリン(ベスロジン)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
ペンディメタリン メコプロップ(MCPP) メチルダイムロン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
アラクロール カルパリル(NAC)				ND ND ND									ND ND	ND ND	ND ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
エディフェンホス(EDDP) ピロキロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
フサライド メフェナセット				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00009mg/l未満
プレチラクロール イソプロカルブ(MIPC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
チオファネートメチル テニルクロール				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
メチダチオン(DMTP) カルプロバミド プロエブエド				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
プロモブチド モリネート プロンスドン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
プロシミドン アニロホス アトラジン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0009mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
アラブン ダラボン ジクロベニル(DBN)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ジストエート ジクワット				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ジウロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
エトフェンプロックス フェンチオン(MPP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00001mg/l未満
グリホサート マラソン(マラチオン)				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.02mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
メソミル ベノミル				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ベンフラカルブ シメトリン ジメピペレート				ND ND									ND ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ンメヒヘレート フェントエート(PAP) ププロフェジン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
フプロフェンシ エチルチオメトン プロベナゾール				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.0002mg/l未満
エスプロカルブ ダイムロン				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.008mg/l未満
ビフェノックス ベンスルフロンメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.004mg/l未満
トリシクラゾール ピペロホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
ジメタメトリンアゾキシストロビン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
イミノクタジン酢酸塩ホセチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
ファザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
フロビコナソール シデュロン ピリプロキシフェン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND		不検出 0.0005mg/l未満不検出 0.003mg/l未満不検出 0.002mg/l未満
トリフルラリン カフェンストロール				ND ND	_								ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0006mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
プイプロニル 判定				ND		_							ND	ND		不検出 0.000005mg/l未満
備考											不検出を	:NDと表	記する。	検出下限	見値はNI	D値に記載のとおりである。
	-															-

月日	4 20	5 20	6 17	7 22	8 19	9 24	10 21	11 18	12 9	1 20	2 17	3 10	最大	最小	平均	N D
検査項目 時間 カドミウム及びその化合物 カイススのルク性	14:30	14:48	14:00	14:20	14:05	13:50	13:55	13:50 ND	13:51	13:45	13:36	13:36	値 ND	値 ND		値 0.001mg/l未満
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.00005mg/l未満 0.001mg/l未満 0.001mg/l未満
超及いての化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.001mg/l未満 0.001mg/l未満 0.005mg/l未満
ハミントにしてお シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								ND ND					ND ND 1.2	ND ND 1.2	ND	0.001mg/l未満 0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物								0.10 ND					0.10 ND	0.10 ND	0.10	0.08mg/l未満 0.1mg/l未満
四塩化炭素 1,4-ジオキサン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.0002mg/l未満 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 ジクロロメタン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.004mg/l未満 0.002mg/l未満
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.003mg/l未満
ベンゼン 亜鉛及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.001mg/l未満 0.05mg/l未満
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.02mg/l未満 0.03mg/l未満
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物								ND 6.1 ND					ND 6.1 ND	ND 6.1 ND	6.1	0.05mg/l未満 0.1mg/l未満 0.005mg/l未満
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)								4.3 22					4.3 22	4.3 22	4.3	0.2mg/l未満 1mg/l未満
蒸発残留物 陰イン界面活性剤								63 ND					63 ND	63 ND	63	lmg/l未満 0.02mg/l未満
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.000005mg/l未満 0.000005mg/l未満
非イオン界面活性剤 フェノール類								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.005mg/l未満 0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値								0.5 6.3					0.5 6.3	0.5 6.3	0.5 6.3	
<u>臭気</u> <u>色</u> 度								ND 0.9					ND 0.9	ND 0.9		異常認めず 0.5度未満
一般細菌								ND 3					ND 3	ND 3		0.1度未満 0 /ml
大腸菌 大腸菌(MPN) (機質性基胎束(ウェルン・草基胎)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	不検出 不検出 < 2MPN/100ml
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) クリプトスポリジウム ジアルジア	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND ND	ND	ND	ND ND ND	ND ND ND		不検出 0個 /10L 0個 /10L
受力がシートルシートルシートルシートルシートルシートルシートルシートルシートルシートル	1			ND ND						יאט			ND ND	ND ND	ND ND	1未満 不検出 0.0002mg/l未満
シマジン(CAT) チオベンカルブ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D) イソキサチオン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
イソプロチオラン(IPT) クロロタロニル(TPN)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
プロピザミド ジクロルボス(DDVP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フェノブカルブ(BPMC) クロルニトロフェン(CNP) CNP-アミノ体				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0003mg/l未満
LNFフス/体 イプロベンホス(IBP) EPN				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物)				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
2.4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) トリクロピル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0006mg/l未満
アセフェート イソフェンホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
クロルピリホス トリクロルホン(DEP)				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリダフェンチオン イプロジオン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
エトリジアゾール(エクロメゾール) オキシン銅 ナ・マグル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.003mg/l未満
フルトラニル ペンシクロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
メタラキシル メプロニル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
アシュラム ジチオピル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
テルブカルブ(MBPMC) ナプロパミド				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ビリブチカルブ ブタミホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ベンスリド(SAP) ベンフルラリン(ベスロジン) ペンディメタリン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ペンプ イメテリン メコプロップ(MCPP) メチルダイムロン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
アラクリール カルバリル(NAC)				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
エディフェンホス(EDDP) ピロキロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
フサライド メフェナセット				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00009mg/l未満
プレチラクロール イソプロカルブ(MIPC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
チオファネートメチル テニルクロール メエザエナ (MATR)				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
メチダチオン(DMTP) カルプロペミド プロモブチド				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
フロモフナド モリネート プロシミドン	1			ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満不検出 0.00005mg/l未満不検出 0.0009mg/l未満
アニロストン アニロホス アトラジン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0009mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ダラポン ジクロベニル(DBN)	L			ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ジメトエート ジクワット				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ジウロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)		-		ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
エトフェンプロックス フェンチオン(MPP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00001mg/l未満
グリホサート マラソン(マラチオン)				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
メソミル ベンミル ベンコラカルゴ				ND ND ND									ND ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ベンフラカルブ シメトリン ジメピペレート	1			ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND		不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
フェントエート(PAP) ブプロフェジン				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
エチルチオ外ン プロベナゾール	1			ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
エスプロカルブ ダイムロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.008mg/l未満
ビフェノックス ベンスルフロンメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.004mg/l未満
トリシクラゾール ビペロホス				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
ジメタメトリン アゾキシストロビン /3 / Ju No. Automotion				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ホリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン	1			ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.002mg/l未満不検出 0.003mg/l未満不検出 0.0003mg/l未満
プナザスルブロン チオジカルブ プロピコナゾール				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
シデュロン ピリプロキシフェン				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
トリフルラリン カフェンストロール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0006mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フィブロニル 判定				ND									ND	ND	ND	不検出 0.000005mg/l未満
備考											不検出を	:NDと表	記する。	検出下限	l値はNI	D値に記載のとおりである。

月日	4 20	5 20	6 17	7 22	8 19	9 24	10 21	11 18	12	1 20	2 17	3 10	最大	最小	平均	N D
検査項目 時間 カドミウム及びその化合物	14:25		13:40	14:10	13:50		13:45	13:38 ND	13:43		13:29	13:30	値 ND	値 ND	値 ND	値 0.001mg/l未満
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.00005mg/l未満 0.001mg/l未満
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.001mg/l未満
六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								ND ND 0.3					ND ND 0.3	ND ND 0.3	ND ND	0.005mg/l未満 0.001mg/l未満 3 0.1mg/l未満
明的版版金米及び単明版版金米 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物								0.3 0.15 ND					0.15 ND	0.3 0.15 ND		5 0.1mg/l未満 0.1mg/l未満
四塩化炭素 1.4-ジオキサン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.0002mg/l未満 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 ジクロロメタン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.004mg/l未満 0.002mg/l未満
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.003mg/l未満
ベンゼン 亜鉛及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.05mg/l未満
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物								ND 0.18					ND 0.18	ND 0.18		0.02mg/l未満 8 0.03mg/l未満
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物								ND 6.0					ND 6.0	ND 6.0		0.05mg/l未満 0 0.1mg/l未満
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)								0.08 4.4 32					0.08 4.4 32	0.08 4.4 32	4.	8 0.005mg/l未満 4 0.2mg/l未満 2 1mg/l未満
がアンダン・インジュー・「映及) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤								67 ND					67 ND	67 ND		7 1mg/l未満
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.000005mg/l未満 0.000005mg/l未満
非イオン界面活性剤 フェノール類								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.005mg/l未満 0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値								0.5 6.4					0.5 6.4	0.5 6.4	0. 6.	
色度								ND 2.4					ND 2.4	ND 2.4		異常認めず 4 0.5度未満
一般知菌								0.6 ND					ND ND	0.6 ND	ND	6 0.1度未満 0 /ml
大腸菌(MPN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	不検出 不検出 <2MPN/100ml
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) クリプトスポリジウム ジアルジア	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND ND	ND	ND	ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0個 /10L 0個 /10L
ラハンライルシートルライル (検出値と目標値の比の和) チウラム				ND ND						עוז			ND ND	ND ND	ND ND	1未満 不検出 0.0002mg/l未満
シマジン(CAT) チオベンカルブ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D) イソキサチオン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
イソプロチオラン(IPT) クロロタロニル(TPN) プロセスはSet				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
プロピザミド ジクロルポス(DDVP) フェ レブルルブ(RPMC)	<u> </u>			ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
フェノブカルブ(BPMC) クロルニトロフェン(CNP) CNP-アミノ体				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	
イプロベンホス(IBP) EPN				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) トリクロピル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
アセフェート イソフェンホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
クロルピリホス トリクロルホン(DEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール(エクロメゾール)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
オキン銅				ND ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
ウロロネブ トルクロホスメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
フルトラニル ペンシクロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
メタラキシル メプロニル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
アシュラム ジチオピル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
テルブカルブ(MBPMC) ナプロバミド				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド(SAP)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ベンフルラリン(ベスロジン) ベンブィメタリン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
メコプロップ(MCPP) メチルダイムロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
アラクロール カルバリル(NAC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
エディフェンホス(EDDP) ピロキロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
フサライド メフェナセット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00009mg/l未満
プレチラクロール イソプロカルブ(MIPC) チオファネートメチル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
フィンティートペッル テニルクロール メチダチオン(DMTP)				ND ND ND									ND ND	ND ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
カルプロパミド ブロモブチド	L			ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
モリネート プロシミドン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0009mg/l未満
アニロホス アトラジン ポニュル・				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ダラポン ジクロベニル(DBN) ジソトエート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ジメトエート ジクワット ジウロン(DCMU)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ングロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス				ND ND ND									ND ND	ND ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
エトフェンフロックへ フェンチオン(MPP) グリホサート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0000slig/l未満 不検出 0.00001mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
マラソン(マラチオン) メソミル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ベノミル ベンフラカルブ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
シメトリンジメピペレート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルチオメトン	-			ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
エチルチオメトン プロベナゾール エスプロカルブ				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
エスノロガルク ダイムロン ビフェノックス				ND ND ND									ND ND	ND ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.008mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
レンキュックへ ベンスルフロンメチル ドリシクラゾール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
ピペロホス ジメタメトリン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
アゾキシストロビン イミノクタジン酢酸塩				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
ホセチルボリカーバメート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.02mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ハロスルフロンメチル フラザスルフロン モナンジャルプ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
ンアュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0006mg/l未満
トランル/ラン カフェンストロール フィブロニル	<u> </u>			ND ND				_					ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
判定											7 th	ATTO 1				
備考	1										小検出を	こNDと表	記する。	使出 ト 🌣	沿地はN	ID値に記載のとおりである。

月日	4 20	5 20	6 17	7 22	8 19	9 24	10 21	11 18	12	1 20	2 17	3 10	最大	最小	平均	N D
検査項目 時間 カドミウム及びその化合物	14:20	14:26	13:30	14:00	13:35	13:30	13:35	13:25 ND	13:30	13:20	13:23	13:25	値 ND	値 ND		値 0.001mg/l未満
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.00005mg/l未満 0.001mg/l未満 0.001mg/l未満
日本及びでいた日本初 上素及びその化合物 六価クロム化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND ND	0.001mg/l未満 0.005mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								ND 0.6					ND 0.6	ND 0.6	0.6	0.001mg/l未満 6 0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 エウェルセス								0.14 ND					ND ND	0.14 ND	ND	0.08mg/l未満 0.1mg/l未満 0.2000 (4+)#
四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ND ND	ND ND ND	ND	0.0002mg/l未満 0.005mg/l未満 0.004mg/l未満
ジグロロエチレン								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.002mg/l未満 0.001mg/l未満
トリクロロエチレンベンゼン								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.003mg/l未満 0.001mg/l未満
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.05mg/l未満 0.02mg/l未満
鉄及びその化合物 銅及びその化合物								0.05 ND					0.05 ND	0.05 ND	ND	0.03mg/l未満 0.05mg/l未満
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン								7.3 ND 6.0					7.3 ND 6.0	7.3 ND 6.0	ND	0.1mg/l未満 0.005mg/l未満
加にわかりる。マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物								36 75					36 75	36 75	36	0.2mg/l未満 1mg/l未満 1mg/l未満
※ プラス 単一								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.02mg/l未満 0.000005mg/l未満
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.000005mg/l未満 0.005mg/l未満
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)								ND 0.5					ND 0.5	ND 0.5	0.5	0.0005mg/l未満 0.3mg/l未満
<u>pH値</u> 臭気 色度								6.3 ND 1.5					6.3 ND 1.5	6.3 ND 1.5	6.3	 異常認めず 0.5度未満
<u>に及</u> <u>濁度</u> 一般細菌								0.2 ND					0.2 ND	0.2 ND	0.2	0.1度未満 0 /ml
大腸菌 大腸菌(MPN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	不検出 不検出 < 2MPN/100ml
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) クリプトスポリジウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0個 /10L
ジアルジア 農薬類(検出値と目標値の比の和)				ND						ND			ND ND	ND ND	ND	0個 /10L 1未満
チウラム シマジン(CAT) チオベンカルブ				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
デオペンガルフ 1,3-ジクロロプロペン(D-D) イソキサチオン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
イソプロチオラン(IPT) クロロタロニル(TPN)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
プロピザミド ジクロルボス(DDVP) フェ アオルマブ(RPMC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フェノブカルブ(BPMC) クロルニトロフェン(CNP) CNP-アミノ体				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0003mg/l未満
CM プレー・イン ロー・イブロベンホス(IBP) EPN				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
2.4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) トリクロビル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
トリクロルホン(DEP) ピリダフェンチオン				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
イプロジオン エトリジアゾール(エクロメゾール)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
オキシン銅 キャプタン クロロネブ				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
プローイン トルクロホスメチル フルトラニル				ND ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ペンシクロン メタラキシル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
メプロニル アシュラム ンベール・パ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ジチオピル テルブカルブ(MBPMC) ナプロパミド				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリブチカルブ ブタミホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ベンスリド(SAP) ベンフルラリン(ベスロジン)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
ペンディメタリン メコプロップ(MCPP) メチルダイムロン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
アラクロール カルバリル(NAC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
エディフェンホス(EDDP) ピロキロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
フサライド メフェナセット プレチラクロール				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00009mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
イソプロカルブ(MIPC) チオファネートメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
テニルクロール メチダチオン(DMTP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
カルプロペミド ブロモブチド モリネート				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満
マリホート プロシミドン アニロホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND ND	不検出 0.0009mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
アトラジン ダラポン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ジクロベニル(DBN) ジメトエート ジクワット				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ングフット ジウロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)	L			ND ND									ND ND ND	ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
エトフェンプロックス フェンチオン(MPP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00001mg/l未満
グリホサート マラソン(マラチオン) メンス・				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
メソミル ベノミル ベンフラカルブ				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
シメトリンジメピペレート				ND ND									ND ND ND	ND ND		不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
フェントエート(PAP) ブプロフェジン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
エチルチオ外ン プロベナゾール エスプロカルブ				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
エスプロガルフ ダイムロン ピフェノックス				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.008mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ベンスルフロンメチル トリシクラゾール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.004mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロビン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND		不検出 0.005mg/l未満不検出 0.005mg/l未満不検出 0.02mg/l未満
ポリカーバメート ハロスルフロンメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
フラザスルフロン チオジカルブ プロピット・				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND		不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
トリフルラリン カフェンストロール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0006mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フィプロニル 判定				ND									ND	ND		不検出 0.000005mg/l未満
備考											不検出を	:NDと表	記する。	検出下限	e値はNI	D値に記載のとおりである。

月日	2	4 5 0 20	6	7 22	8 19	9 24	10 21	11 18	12	1 20	2 17	3 10	最大	最小	平均	N D
検査項目 時間 カドミウム及びその化合物				12:25	11:35	11:55		12:13 ND	10:30	11:24	11:23	11:48	値 ND	値 ND	値 ND	値 0.001mg/l未満
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.00005mg/l未満 0.001mg/l未満
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.001mg/l未満 0.001mg/l未満 0.005mg/l未満
ハミットンにもおり シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								ND ND 0.2					ND ND 0.2	ND ND 0.2	ND	0.005mg/l未摘 0.001mg/l未満 0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.08mg/l未満 0.1mg/l未満
四塩化炭素 1,4-ジオキサン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.0002mg/l未満 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 ジクロロメタン	/							ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.004mg/l未満 0.002mg/l未満
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.003mg/l未満
ベンゼン 亜鉛及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.001mg/l未満 0.05mg/l未満
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物								0.07 0.05					0.07 0.05	0.07 0.05	0.05	7 0.02mg/l未満 0.03mg/l未満
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物								ND 5.2 ND					ND 5.2 ND	ND 5.2 ND	5.2	0.05mg/l未満 2.0.1mg/l未満 0.005mg/l未満
塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度)								2.9 10					2.9 10	2.9 10	2.9	0.005mg/1未個 0.2mg/1未満 1mg/1未満
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤								47 ND					47 ND	47 ND	47	/ lmg/l未満 0.02mg/l未満
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.000005mg/l未満 0.000005mg/l未満
非イオン界面活性剤 フェノール類								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.005mg/l未満 0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値								0.6 7.2					0.6 7.2	0.6 7.2	0.6 7.2	
<u>臭気</u> <u>色</u> 度								<u>藻臭</u> 4.0					<u>藻臭</u> 4.0	<u>藻臭</u> 4.0		異常認めず 0.5度未満
一般細菌								70					1.6	1.6		5 0.1度未満 0 0 /ml
大腸菌(MPN)	1700			89	100	64	250	検出 7.4	2.0	ND	ND	ND	<u>検出</u> 17000	検出 ND		不検出 < 2MPN/100ml
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) クリプトスポリジウム ジアルジア	9	1 ND	4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	不検出 0個 /10L
シアルシア 農薬類(検出値と目標値の比の和) チウラム				ND ND						ND			ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0個 /10L
フリクム シマジン(CAT) チオペンカルブ				ND ND									ND ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
1,3-ジクロロプロペン(D-D) イソキサチオン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
イソプロチオラン(IPT) クロロタロニル(TPN)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
プロピザミド ジクロルボス(DDVP)				ND ND			-						ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フェノブカルブ(BPMC) クロルニトロフェン(CNP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
CNP-アミノ体 イプロペンホス(IBP) EDNI				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
EPN KYPJYY A FIRST (An FIRST A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) トリクロピル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
アセフェート イソフェンホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
イファエン ADV クロルビリホス トリクロルホン(DEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
ピリダフェンチオン イプロジオン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
エトリジアゾール(エクロメゾール) オキシン銅				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
キャプタン クロロネブ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
トルクロホスメチル フルトラニル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ペンシクロン メタラキシル メプロニル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
アンコール アシュラム ジチオピル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
テルブカルブ(MBPMC) ナプロパミド				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0000smg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリブチカルブ ブタミホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ベンスリド(SAP) ベンフルラリン(ベスロジン)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
ペンディメタリン メコプロップ(MCPP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
メチルダイムロン アラクロール				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
カルバリル(NAC) エディフェンホス(EDDP)				ND ND									ND ND ND	ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
ピロキロン フサライド メフェナセット				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00009mg/l未満
グンエア こソド プレチラクロール イソプロカルブ(MIPC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND ND	不検出 0.00009mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
チオファネートメチル テニルクロール			L	ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0007mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
メチダチオン(DMTP) カルプロパミド				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
ブロモブチド モリネート				ND ND			-						ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
プロシミドン アニロホス マニコンシ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0009mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
アトラジン ダラボン ジカロベー n_(DDN)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ジクロベニル(DBN) ジメトエート ジクワット				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ングワット ジウロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエピン)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
エトフェンプロックス フェンチオン(MPP)				ND ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00001mg/l未満
グリホサート マラソン(マラチオン)			L	ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0000Fing/1未満 不検出 0.0005mg/l未満
メソミル ベノミル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ベンフラカルブ シメトリン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ジメピペレート フェントエート(PAP)				ND ND		_							ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
ブプロフェジン エチルチオメトン				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
プロベナゾール エスプロカルブ ダイトロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ダイムロン ビフェノックス ベンスルフロンメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.008mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.004mg/l未満
ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ビペロホス				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.004mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
ヒヘロホス ジメタメトリン アグキシストロビン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル				ND ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
ボリカーバメート ハロスルフロンメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
フラザスルフロン チオジカルブ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
プロピコナゾール シデュロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
ビリプロキシフェン トリフルラリン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0006mg/l未満
カフェンストロール フィプロニル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.000005mg/l未満
判定 備考		ı	1]				不検出な	:NDと事	記する	 検出下『	l l値はNi	 D値に記載のとおりである。
ריי נו וע											- 1大川で		, olo 1 un.	グロエ 別	,1141 N	- 5-1-1-1045ペッと(40)/ (42)

月 日 検査項目 時間	4 20 13:15	5 20 10:37	6 17 11:10	7 22 10:56	8 19 10:30	9 24 10:45	10 21 11:03		12 9 11:45	1 20 11:00	2 17 10:36	3 10 10:50	最 大 値	最 小 値	平均値	N D 値
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.001mg/l未満 0.00005mg/l未満 0.001mg/l未満
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.001mg/l未満
六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								ND ND 1.7					ND ND 1.7	ND ND 1.7	ND ND	0.005mg/l未満 0.001mg/l未満 0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物								0.28 ND					0.28 ND	0.28 ND	0.28 ND	0.08mg/l未満 0.1mg/l未満
四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.0002mg/l未満 0.005mg/l未満 0.004mg/l未満
ジクロロメタン テトラクロロエチレン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.002mg/l未満 0.001mg/l未満
トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0.003mg/l未満 0.001mg/l未満 0.05mg/l未満
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物								ND 0.03					ND 0.03	ND 0.03	ND 0.03	0.02mg/l未満 0.03mg/l未満
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物								ND 5.4 0.25					ND 5.4 0.25	ND 5.4 0.25	5.4	0.05mg/l未満 0.1mg/l未満 0.005mg/l未満
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)								6.1 51					6.1 51	6.1 51	6.1 51	0.2mg/l未満 1mg/l未満
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン								ND ND					ND ND	ND ND		1mg/l未満 0.02mg/l未満 0.000005mg/l未満
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.000005mg/l未満 0.005mg/l未満
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値								ND 0.5 6.5					ND 0.5 6.5	ND 0.5 6.5		0.0005mg/l未満 0.3mg/l未満
臭気 色度								ND 1.1					ND 1.1	ND 1.1	1.1	異常認めず 0.5度未満
<u> </u>								ND 28 ND					ND 28 ND	ND 28 ND		0.1度未満 0 /ml 不検出
大腸菌(MPN) 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	ND ND	ND ND	不検出 < 2MPN/100ml 不検出						
クリプトスポリジウム ジアルジア 農薬類(検出値と目標値の比の和)			ND ND	ND		ND ND			ND ND			ND ND	ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	0個 /10L 0個 /10L 1未満
チウラム シマジン(CAT)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
チオベンカルブ 1,3-ジクロロプロペン(D-D) イソキサチオン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
イソプロチオラン(IPT) クロロタロニル(TPN) プロピザミド				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
クロルニトロフェン(CNP) CNP-アミノ体 イプロベンホス(IBP)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
EPN ベンタゾン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) トリクロピル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
アセフェート イソフェンホス				ND ND									ND ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00006mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
クロルビリホス トリクロルホン(DEP) ピリダフェンチオン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
イプロジオン エトリジアゾール(エクロメゾール)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
オキシン銅 キャプタン クロロネブ				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
トルクロホスメチル フルトラニル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ペンシクロン メタラキシル メプロニル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
アシュラム ジチオピル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
テルブカルブ(MBPMC) ナプロパミド ピリブチカルブ				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ブタミホス ベンスリド(SAP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ベンフルラリン(ベスロジン) ペンディメタリン メコプロップ(MCPP)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
メチルダイムロン アラクロール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
カルバリル(NAC) エディフェンホス(EDDP) ピロキロン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満
フサライド メフェナセット				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00009mg/l未満
プレチラクロール イソプロカルブ(MIPC) チオファネートメチル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満
テニルクロール メチダチオン(DMTP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
カルプロパミド ブロモブチド モリネート				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
プロシミドン アニロホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0009mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
アトラジン ダラポン ジクロベニル(DBN)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ジタトエート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ジウロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
フェンチオン(MPP) グリホサート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00001mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
マラソン(マラチオン) メソミル ベノミル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満
ベンフラカルブ シメトリン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ジメピペレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
エチルチオ <i>外ン</i> プロベナゾール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
エスプロカルブ ダイムロン ビフェノックス				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0001mg/l未満
ベンスルフロンメチル トリシクラゾール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.004mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロビン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
チオジカルブ プロピコナゾール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
ンデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
カフェンストロール フィプロニル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0006mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.000005mg/l未満
判定備考											不検出を	トNDト書				D値に記載のとおりである。
ביי נווע											一大川名		.н⊔ 7 °d/0	хи П	CHE L STAT	- putpy-> C40 / C8/J ₀

月日	4 20	5 20	6 17	7 22	8 19	9 24	10 21	11 18	12	1 20	2 17	3 10	最大	最小	平均	N D
検査項目 時間 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	13:40	9:56	10:15	10:12	9:57	10:00	10:10	10:20 ND ND	13:20	10:00	10:08	10:15	値 ND ND	値 ND ND		値 0.001mg/l未満 0.00005mg/l未満
不販及いての化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND	0.001mg/l未満 0.001mg/l未満 0.001mg/l未満
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.001mg/l未満 0.005mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								ND 0.4					ND 0.4	ND 0.4	0.4	0.001mg/l未満 0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND	0.08mg/l未満 0.1mg/l未満 0.0002mg/l未満
1,4-ジオキサン 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	ND ND	ND ND	0.005mg/l未満 0.004mg/l未満
ジクロロメタン テトラクロロエチレン								ND ND					ND ND	ND ND	ND ND	0.002mg/l未満 0.001mg/l未満
トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物								ND ND ND					ND ND ND	ND ND ND	ND	0.003mg/l未満 0.001mg/l未満 0.05mg/l未満
田加及いでいた日本が アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物								0.04 ND					0.04 ND	0.04 ND	0.04	0.02mg/l未満 0.03mg/l未満
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物								ND 3.5					ND 3.5	ND 3.5	ND 3.5	0.05mg/l未満 0.1mg/l未満
マンガン及びその化合物塩化物イオン								ND 3.2					ND 3.2	ND 3.2	3.2	0.005mg/l未満 0.2mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤								13 38 ND					13 38 ND	13 38 ND	38	1mg/l未満 1mg/l未満 0.02mg/l未満
受けるシャル からから から か								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.000005mg/l未満 0.000005mg/l未満
非イオン界面活性剤 フェノール類								ND ND					ND ND	ND ND	ND	0.005mg/l未満 0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 pBe								7.0					7.0	7.0	0.8 7.0	0.3mg/l未満
<u>臭気</u> 色度 濁度								ND 3.7 0.5					ND 3.7 0.5	ND 3.7 0.5		異常認めず 0.5度未満 0.1度未満
一般細菌 大腸菌								150 検出					150 検出	150 検出		0 /ml 不検出
大腸菌(MPN) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	49 ND	79 ND	790 ND	300 ND	110 ND	370 ND	160 ND	32 ND	7.3 ND	6.3 ND	8.6 ND	13 ND	790 ND	6.3 ND	ND	不検出 < 2MPN/100ml 不検出
クリプトスポリジウム ジアルジア 豊東海 (松山は1月 煙はの比の和)				VID			ND ND						ND ND	ND ND	ND	0個 /10L 0個 /10L
農薬類(検出値と目標値の比の和) チウラム シマジン(CAT)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	1未満 不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00003mg/l未満
チオベンカルブ 1,3-ジクロロプロペン(D-D)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
イソキサチオン ダイアジノン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン(IPT) クロロタロニル(TPN)				ND ND									ND ND	ND ND		不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満
クロロタロニル(IPN) プロピザミド ジクロルポス(DDVP)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フェノブカルブ(BPMC) クロルニトロフェン(CNP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
CNP-アミノ体 イプロベンホス(IBP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
EPN				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) トリクロピル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND		不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
アセフェート イソフェンホス				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
クロルピリホス トリクロルホン(DEP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール(エクロメゾール)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
オキシン銅				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満
クロロネブ トルクロホスメチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
フルトラニル ペンシクロン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
メタラキシル メプロニル アシュラム				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
ン・フェーン ジチオピル テルブカルブ(MBPMC)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ナプロパミド ピリブチカルブ				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0002mg/l未満
ブタミホス ベンスリド(SAP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ベンフルラリン(ベスロジン) ペンディメタリン メコプロップ(MCPP)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
メチルダイムロン アラクロール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0003mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
カルバリル(NAC) エディフェンホス(EDDP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.00006mg/l未満
ビロキロン フサライド メフェナセット				ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
メノェア ゼット ブレチラクロール イソブロカルブ(MIPC)				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.00009mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
チオファネートメチル テニルクロール				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
メチダチオン(DMTP) カルプロパミド プロアイエド				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00004mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満
プロモブチド モリネート プロシミドン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0009mg/l未満
アニロホス アトラジン				ND ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ダラポン ジクロベニル(DBN)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.001mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ジメトエート ジグワット ジカワット				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.001mg/l未満
ジウロン(DCMU) エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND		不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満 不検出 0.0008mg/l未満
フェンチオン(MPP) グリホサート				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00001mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
マラソン(マラチオン) メソミル				ND ND		_							ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ベノミル ベンフラカルブ シメトリン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.0004mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
ジメピペレート フェントエート(PAP)				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.00003mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
ブプロフェジン エチルチオメトン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.00004mg/l未満
プロベナゾール エスプロカルブ # 4.1-p.				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0005mg/l未満 不検出 0.0001mg/l未満
ダイムロン ビフェノックス ベンスルフロンメチル				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND		不検出 0.008mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.004mg/l未満
トリシクラゾール ピペロホス				ND ND									ND ND	ND ND ND	ND ND ND	不検出 0.0008mg/l未満 不検出 0.00005mg/l未満
ジメタメトリン アゾキシストロビン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.0002mg/l未満 不検出 0.005mg/l未満
イミノクタジン酢酸塩ホセチル				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.005mg/l未満 不検出 0.02mg/l未満
ポリカーバメート ハロスルプロンメチル フラザスルプロン				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.002mg/l未満 不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.0003mg/l未満
/ ファスルノロン チオジカルブ プロピコナゾール				ND ND ND									ND ND ND	ND ND ND	ND	不検出 0.0003mg/1未摘 不検出 0.0008mg/1未満 不検出 0.0005mg/1未満
シデュロン ピリプロキシフェン				ND ND									ND ND	ND ND	ND ND	不検出 0.003mg/l未満 不検出 0.002mg/l未満
トリフルラリン カフェンストロール ファヴュール				ND ND									ND ND	ND ND	ND	不検出 0.0006mg/l未満 不検出 0.00008mg/l未満
フィプロニル 判定				ND									ND	ND		不検出 0.000005mg/l未満
備考											不検出を	とNDと表	記する。	検出下限	e値はNI	D値に記載のとおりである。