農薬検査成績表

採水場所 馬渕原水 採水日令和3年8月24日

# 5				1A 4+ m	14.11					
1 1. 3 - ジクロコブロン(D-D) 0.05	番号	農薬名	目標値				農薬名		検査結果	
2 2 _ 2 — DPA (ダラボン)		1 0 2540000000000000000000000000000000000					 	(mg/L)		指標値
3 2 4—D(2, 4—PA) 0.02								0.02	<0.0002 0.00008	
4 EPN								0.002	<0.0008	
S MCPA		, , , ,						0.006	<0.0002	
6 アトラン								0.005	<0.00005	0.00
7								0.000	<0.001	0.00
8 アトラジン 0.01 (0.0001 0.00 67 ナブロバミド 1 アトラン 0.003 (0.0003 0.00 68 バラコート (1 7 アトラズ 0.006 (0.00006 0.00 68 バラコート (1 7 アトラス 0.006 (0.00006 0.00 68 バラコート (1 7 アトライー 0.03 (0.00003 0.00 7) ピラクロニル 0.03 (0.00006 0.00 7) ピラクロニル (1 7 アトラン 0.005 (0.00006 0.00 7) ピラグトシアン (1 7 アトラン 0.007 (0.00001 0.00 7) ピラグトシアン (1 7 アトラン 0.007 (0.00001 0.00 7) ピラグトシアン (1 7 マングロルボス(BP) 0.09 (0.00006 0.00 7) ピラグトントン (1 7 マングロルボス(BP) 0.09 (0.00006 0.00 7) ピラグルボス(BP) (0.00006 0.00 7) ピラグルボン (0.00006 0.00006 0.00 7) ピラグルボン (0.00006 0.00006 0.00 87 プラグルボン (0.00006 0.00 87 プラグルボン (0		• • •						0.06	<0.0006	
9 アニホス 0.003 0.00003 0.00 88 パラート 1 7 7 5 7 0								0.03	<0.0003	
11 アラウロール	9					68	パラコート	0.005	<0.00005	
11 アラウロール	10		0.006	<0.00006	0.00	69		0.0009	<0.000009	0.00
13			0.03	<0.0003	0.00	70		0.01	<0.0001	0.00
14	12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0.00
15 イソプロチオラン(IPT)	13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0.00	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00
16 イブロペンホス(IBP)	14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	<0.0001	0.00	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0.00
17 イミンクタジン	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0.00	74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	0.00
18								0.05	<0.0005	0.00
19	17	イミノクタジン				76		0.0005	<0.000005	0.00
20 エトフェンプロックス 0.08 (0.0008 0.00 79 フェリムゾン 21 エンドスルファン(ベンゾエピン) 0.01 (0.0001 0.00 80 フェンチオン(MPP) (0.22 オキツンのメンシー 0.02 (0.0002 0.00 81 フェンチオン(MPP) (0.23 オキシン銅(有機鋼) 0.03 (0.0003 0.00 82 フェントラザミド							1 - 1 - 1	0.01	<0.0001	0.00
21 エンドスルファン(ペンゾエピン) 0.01 (0.0001 0.00 80 フェンチオン(MPP) (22 オキサジウロメホン 0.02 (0.0002 0.00 81 フェントエート(PAP) (23 オキシシの属体機綱) 0.03 (0.0003 0.00 82 フェントラギド (24 オリサストロピン 0.1 (0.001 0.00 83 フサライド								0.03	<0.0003	0.00
22 オキサジの口メホン 0.02		1 1						0.05	<0.0005	0.00
23								0.006	<0.00006	
24 オリサストロピン								0.007	<0.00007	0.00
25 カズサホス								0.01	<0.0001	0.00
26 カフェンストロール 0.008 (0.0008 0.00 85 ブタミホス 7 カルタップ 0.08 (0.0008 0.00 86 ブブロフェジン 28 カルバリル(NAC) 0.02 (0.0002 0.00 87 ブルアジナム 29 カルボフラン 0.0003 (0.00003 0.00 88 ブレテラクロール 30 キノクラミン(ACN) 0.005 (0.00005 0.00 88 ブレラクロール 30 キノクラミン(ACN) 0.005 (0.00005 0.00 89 ブロジミドン 1 キャブタン 0.3 (0.0003 0.00 90 ブロデオホス (0.0003 0.00 90 ブロピカゾール (0.0003 0.00 90 ブロピカゾール (0.0003 0.00 90 ブロデオ・ス (0.0003 0.00 90 ブロピカゾール (0.0003 0.00 90 ブロピカゾール (0.0003 0.00 90 ブロデオ・ド (0.0003 0.00 90 グロルニトロフェン(CNP) (0.0001 0.000 90 ベンダンロン (0.0003 0.00 90 ベンダンフカロン (0.0003 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0								0.1	<0.001	0.00
カルパリル (NAC)								0.03	<0.0003	0.00
28 カルバリル(NAC) 0.02								0.02	<0.0002	0.00
29 カルボフラン 0.0003 へ0.00003 0.00 88 プレチラクロール 1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・								0.02	<0.0002 <0.0003	
30								0.05	<0.0005	0.00
31 キャブタン							1 5 5	0.03	<0.0003	0.00
32 クミルロン 0.03 〈0.0003 0.00 91 プロピコナゾール 2 〈0.02 0.00 92 プロピザギド 34 グルホシネート 0.02 〈0.0002 0.00 93 プロペナゾール 35 クロメブロップ 0.02 〈0.0002 0.00 94 プロモブチド 36 クロルニトロフェン(CNP) 0.0001 〈0.00001 0.00 95 ベノミル 37 グロルピリホス 0.003 〈0.0003 0.00 96 ベンシクロン 38 グロロタロニル(TPN) 0.05 〈0.0005 0.00 97 ベンゾピシクロン 39 ジアナジン 0.001 〈0.00001 0.00 98 ベンジフェナップ (0.0001 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0								0.007	<0.0007	0.00
33 グリホサート 2 〈0.02 (0.00 92 プロピザミド 34 グルホシネート 0.02 〈0.0002 (0.00 93 プロペナゾール 55 クロメプロップ 0.02 〈0.00001 (0.00001 0.00 94 プロモブチド 70 ロルニトロフェン(CNP) 0.0001 〈0.00001 0.00 95 ベノミル 70 ロルピリホス 0.003 〈0.00003 0.00 96 ベンシクロン 38 クロルニトロフェン(TPN) 0.05 〈0.0005 0.00 97 ベンゾピシクロン 39 シアナジン 0.001 〈0.00001 0.00 98 ベンゾフェナップ (0.00001 0.00 98 ベンゾフェナップ (1.00001 0.00 99 ベンタゾン 40 シアノホス(CYAP) 0.003 〈0.00003 0.00 99 ベンタゾン 41 ジウロン(DGMU) 0.02 〈0.00002 0.00 100 ベンデオタリン 42 ジクロベニル(DBN) 0.03 〈0.00003 0.00 101 ベンフラカルブ 43 ジクロルボス(DDVP) 0.008 〈0.00008 0.00 102 ベンフルラリン(ベスロジン) 44 ジクワット 0.01 〈0.0001 0.00 103 ベンフレセート 45 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 〈0.00004 0.00 104 ホスチアゼート (46 ジチオカルバメート系農薬 0.005 〈0.00005 0.00 105 マラチオン(マラソン) 47 ジチオピル 0.009 〈0.00006 0.00 105 マラチオン(マラソン) 48 シハロホップブチル 0.006 〈0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン(CAT) 0.003 〈0.00008 0.00 108 メタラキシル (0.00004 0.00 108 メタラキシル (0.00004 0.00 108 メクラキシー(アリン) 50 ジメタメトリン 0.02 〈0.00005 0.00 108 メクラキシー(アリン) 51 ジメトエート 0.05 〈0.00005 0.00 111 メトリブジン 53 ダイアジノン 0.003 〈0.00003 0.00 112 メフェナセット 54 ダイムロン 0.003 〈0.00003 0.00 113 メプロニル (0.0001 0.00 115 テアジニル 0.11 〈0.001 0.00 116 ドアジニル 0.01 〈0.0001 0.00 117 メーナ・ (0.001 0.00 118 ドアジニル 0.001 〈0.0001 0.00 111 メトリブジン 0.03 〈0.00003 0.00 112 メフェナセット 54 ダイムロン 0.003 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 0.003 〈0.00003 0.00 111 メトコート (0.001 0.00 115 5 チアジニル 0.01 〈0.0001 0.00 116 ケアシール 0.00 (0.0001 0.00 116 ケアシール 0.0001 0.00 116 ケアシートメア・アート 0.0001 0.0001 0.00 116 ケアシール 0.0001 0.00 116 ケアシール 0.0001 0.00 116 ケアシートメア・アート 0.0001 0.0001 0.00 116 ケア・アート・ 0.0001 0.0001 0.00 116 ケア・アート・ 0.0001							1 7 7	0.05	<0.0005	0.00
34 グルホシネート								0.05	<0.0005	0.00
36 クロルニトロフェン (CNP)			0.02		0.00	93		0.03	<0.0003	0.00
37 クロルピリホス	35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	0.00	94	ブロモブチド	0.1	<0.001	0.00
38 クロロタロニル(TPN) 0.05 〈0.0005 0.00 97 ベンゾビシクロン 39 シアナジン 0.001 〈0.00001 0.00 98 ベンゾフェナップ (0.00 シアノホス(CYAP) 0.003 〈0.00003 0.00 99 ベンタゾン (0.00 シアノホス(CYAP) 0.003 〈0.00003 0.00 99 ベンタゾン (0.00 シアノホス(CYAP) 0.003 〈0.00003 0.00 100 ベンディメタリン (0.000	36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0.00	95	ベノミル	0.02	<0.0002	0.00
39 シアナジン 0.001 〈0.0001 0.00 98 ベンゾフェナップ (40 シアノホス(CYAP) 0.003 〈0.00003 0.00 99 ベンタゾン 41 ジウロン(DCMU) 0.02 〈0.0002 0.00 100 ペンディメタリン 42 ジクロベニル(DBN) 0.03 〈0.0003 0.00 101 ベンフラカルブ 43 ジクロルボス(DDVP) 0.008 〈0.00008 0.00 102 ベンフルラリン(ベスロジン) 44 ジクワット 0.01 〈0.0001 0.00 103 ベンフレセート 45 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 〈0.00004 0.00 104 ホスチアゼート (46 ジチオカルバメート系農薬 0.005 〈0.00005 0.00 105 マラオン(マラソン) 47 ジチオピル 0.009 〈0.00009 0.00 106 メコプロップ(MCPP) インジン 48 シハロホップブチル 0.006 〈0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン(CAT) 0.003 〈0.00003 0.00 108 メタラキシル 50 ジメタメトリン 0.02 〈0.0002 0.00 109 メチダチオン(DMTP) (51 ジメトエート 0.05 〈0.0005 0.00 111 メトリブジン 52 シメトリン 0.03 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 53 ダイアジノン 0.003 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 54 ダイムロン 0.8 〈0.0008 0.00 112 メフェナセット 55 智振の対理がよれてがまたがようながよれてがまたがようながようながよいがよれてがまたがようながよったがよりながチャインチャインチャトとして 0.00 〈0.0001 0.00 115 「カンドナー・バイト)及びメチルインチオ・フネートとして 0.01 〈0.0001 0.00 115 「カンドナー・バイト)及びメチルインチオ・フネートとして 0.01 〈0.0001 0.00 116 「カンドナー・グラム 0.02 〈0.0002 0.00 117 「カンドナー・バイト)及びメチルインチオ・フィートとして 0.01 〈0.0001 0.00 116 「カンドナー・バイト)及びメチルインチオ・フィートとして 0.01 〈0.0001 0.00 116 「カンドナー・バイト)ののののがよびがチャインチオ・フィートとして 0.01 〈0.0001 0.00 116 「カンドナー・バイト)のののがよびがチャインチオ・フィートとして 0.00 〈0.0001 0.00 116 「カンドナー・バイト)のののがよびがチャインチオ・フィートとして 0.001 〈0.0001 0.00 116 「カンドナー・バイト)のののがよびがチャインチオ・フィートとして 0.001 〈0.0001 0.00 116 「カンドナー・バイト)のののがよびがチャインチオ・フィートとして 0.001 〈0.0001 0.00 116 「カンドナー・バイト)のののがよびがよびがよびがよびがよびがよびがよびがよびがよびがよびがよびがよびがよびが	37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0.00	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00
40 シアノホス (CYAP) 0.003 〈0.00003 0.00 99 ベンタゾン 141 ジウロン (DCMU) 0.02 〈0.0002 0.00 100 ペンディメタリン 42 ジクロベニル (DBN) 0.03 〈0.0003 0.00 101 ベンフラカルブ 43 ジクロルボス (DDVP) 0.008 〈0.00008 0.00 102 ベンフルラリン (ベスロジン) 44 ジクワット 0.01 〈0.0001 0.00 103 ベンフレセート 45 ジスルホトン (エチルチオメトン) 0.004 〈0.00004 0.00 104 ホスチアゼート (グ・デオカルバメート系農薬 0.005 〈0.00005 0.00 105 マラチオン (マラソン) 47 ジチオピル 0.006 〈0.00006 0.00 106 メコプロップ (MCPP) 48 シハロホップブチル 0.006 〈0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン (CAT) 0.003 〈0.00003 0.00 108 メタラキシル 50 ジメタメトリン 0.02 〈0.00005 0.00 109 メチダチオン (DMTP) (グ・ジャト・グム (カード・レート 0.05 〈0.0005 0.00 110 メトミノストロピン 52 シメトリン 0.03 〈0.0003 0.00 110 メトミノストロピン 53 ダイアジノン 0.003 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 54 ダイムロン 0.8 〈0.0008 0.00 112 メフェナセット 55 背景値の(mg/Lグチルイグラオンアキート 0.01 〈0.0001 0.00 115 メブロール 55 手がラム 0.02 〈0.0002 0.00 116 「カード・グート・グート・グート・グート・グート・グート・グート・グート・グート・グート	38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0.00	97	ベンゾビシクロン	0.09	<0.0009	0.00
41 ジウロン(DCMU) 0.02 〈0.0002 0.00 100 ペンディメタリン 2 ジクロベニル(DBN) 0.03 〈0.0003 0.00 101 ベンフラカルブ 43 ジクロルボス(DDVP) 0.008 〈0.00008 0.00 102 ベンフルラリン(ベスロジン) 44 ジクワット 0.01 〈0.0001 0.00 103 ベンフレセート 45 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 〈0.00004 0.00 104 ホスチアゼート (46 ジチオカルバメート系農薬 0.005 〈0.00005 0.00 105 マラチオン(マラソン) 47 ジチオピル 0.009 〈0.00009 0.00 106 メコプロップ(MCPP) 48 シハロホップブチル 0.006 〈0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン(CAT) 0.003 〈0.00003 0.00 108 メタラキシル 50 ジメタメトリン 0.02 〈0.0002 0.00 109 メチダチオン(DMTP) (51 ジメトエート 0.05 〈0.0005 0.00 110 メトミノストロピン シメトリン 0.03 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 53 ダイアジノン 0.003 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 54 ダイムロン 0.8 〈0.0008 0.00 113 メプロニル 55 タグタント・メタム(カーバイト) 及びメチルイソチオンアネートとして) 0.01 〈0.0001 0.00 116 モリネート (56 チアジニル 0.01 〈0.0001 0.00 116 「カード・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール 0.1 〈0.001 0.00 116 「カード・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール 0.1 〈0.001 0.00 116 「カード・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メール・ファント・メート・ファント・スト・メール・ファント・メート・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・メート・ファント・スト・メート・ファント・スト・スト・メート・ファント・スト・メール・ファント・スト・メート・ファント・スト・メート・スト・メート・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・メール・ファント・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト	39	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00
42 ジクロベニル(DBN) 0.03 〈0.0003 0.00 101 ベンフラカルブ 43 ジクロルボス(DDVP) 0.008 〈0.00008 0.00 102 ベンフルラリン(ベスロジン) 44 ジクワット 0.01 〈0.0001 0.00 103 ベンフレセート 45 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 〈0.00004 0.00 104 ホスチアゼート (グ・デオカルバメート系農薬 0.005 〈0.00005 0.00 105 マラチオン(マラソン) 47 ジチオピル 0.009 〈0.00009 0.00 106 メコプロップ(MCPP) 48 シハロホップブチル 0.006 〈0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン(CAT) 0.003 〈0.00003 0.00 108 メタラキシル 50 ジメタメトリン 0.02 〈0.0002 0.00 109 メチダチオン(DMTP) (グ・ディア・ド・ 0.05 〈0.0005 0.00 110 メトミノストロビン シメトリン 0.03 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 52 シメトリン 0.03 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 53 ダイアジノン 0.003 〈0.0003 0.00 112 メフェナセット 54 ダイムロン 0.8 〈0.008 0.00 113 メプロニル 55 タブタット・タム(カー・バイト)及びメチルインテオ・アネートとして) 0.01 〈0.001 0.00 116 チアジニル 0.1 〈0.001 0.00 116 チアジニル 0.02 〈0.0002 0.00 117 チャプカルブ 0.08 〈0.0008 0.00 117 チャプカルブ 0.08 〈0.0008 0.00 117 チャプラム 0.02 〈0.0008 0.00 117 チャプラス・トメチル 0.3 〈0.0008 0.00 118 小計 0.000 小計			0.003	<0.00003	0.00	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	0.00
43 ジクロルボス(DDVP) 0.008 <0.00008 0.00 102 ベンフルラリン(ベスロジン) 44 ジクワット 0.01 <0.0001 0.00 103 ベンフレセート 45 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 <0.00004 0.00 104 ホスチアゼート (0.00004 0.00 105 マラチオン(マラソン) 46 ジチオカルバメート系農薬 0.005 <0.00005 0.00 105 マラチオン(マラソン) 47 ジチオピル 0.009 <0.00009 0.00 106 メコプロップ(MCPP) 48 シハロホップブチル 0.006 <0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン(CAT) 0.003 <0.00003 0.00 108 メタラキシル 50 ジメタメトリン 0.02 <0.0002 0.00 109 メチダチオン(DMTP) (0.00005 0.00 110 メトミノストロビン 51 ジメトエート 0.05 <0.0005 0.00 110 メトリブジン 52 シメトリン 0.003 <0.00003 0.00 111 メトリブジン 53 ダイアジノン 0.003 <0.00003 0.00 112 メフェナセット 	41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0.00	100		0.3	<0.003	0.00
44 ジクワット 0.01 <0.0001								0.02	<0.0002	
45 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 〈0.00004 0.00 104 ホスチアゼート (46 ジチオカルバメート系農薬 0.005 〈0.00005 0.00 105 マラチオン(マラソン) イ7 ジチオピル 0.009 〈0.00009 0.00 106 メコプロップ(MCPP) 48 シハロホップブチル 0.006 〈0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン(CAT) 0.003 〈0.0003 0.00 108 メタラキシル 50 ジメタメトリン 0.02 〈0.0002 0.00 109 メチダチオン(DMTP) (51 ジメトエート 0.05 〈0.0005 0.00 110 メトミノストロビン 52 シメトリン 0.03 〈0.0003 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 53 ダイアジノン 0.003 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 54 ダイムロン 0.8 〈0.008 0.00 112 メフェナセット 55 タゾメット・メラム(カーバイト)及びメチルイソチオシアネートとして) 0.01 〈0.0001 0.00 114 モリネート (6 チアジニル 0.01 〈0.0001 0.00 115 「カーダー・アラム 0.02 〈0.0002 0.00 116 「アラム 0.02 〈0.0002 0.00 117 「アラム 0.00 〈0.0003 0.00 118 「アガー・アラム・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー								0.01	<0.0001	0.00
46 ジチオカルバメート系農薬 0.005 〈0.00005 0.00 105 マラチオン(マラソン) 47 ジチオピル 0.009 〈0.00009 0.00 106 メコプロップ(MCPP) 48 シハロホップブチル 0.006 〈0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン(CAT) 0.003 〈0.00003 0.00 108 メタラキシル 50 ジメタメトリン 0.02 〈0.0002 0.00 109 メチダチオン(DMTP) (グメトエート 0.05 〈0.0005 0.00 110 メトミノストロビン シメトリン 0.03 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 52 シメトリン 0.03 〈0.0003 0.00 111 メトリブジン 53 ダイアジノン 0.003 〈0.0003 0.00 112 メフェナセット グイムロン 0.8 〈0.008 0.00 113 メプロニル 55 がパット・メタム(カーバイト)及びメテルイソテオシアネート 0.01 〈0.0001 0.00 114 モリネート (クリス・アンニル 0.00 く0.0002 0.00 116 チアジニル 0.02 〈0.0002 0.00 116 「カーデン・アントルインテオシアネートとして) 0.08 〈0.0008 0.00 117 「116 「117 「117 「117 「117 「117 「117							= .	0.07	<0.0007	0.00
47 ジチオピル 0.009 <0.00009								0.003	<0.00003	
48 シハロホップブチル 0.006 〈0.00006 0.00 107 メソミル 49 シマジン(CAT) 0.003 〈0.00003 0.00 108 メタラキシル 50 ジメタメトリン 0.02 〈0.0002 0.00 109 メチダチオン(DMTP) (クリング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・ア								0.7	<0.007	
49 シマジン(CAT) 0.003 <0.00003								0.05	<0.0005	
50 ジメタメトリン 0.02 <0.0002								0.03	<0.0003	
51 ジメトエート 0.05 <0.0005								0.2	<0.002	
52 シメトリン 0.03 <0.0003								0.004	<0.0004 <0.0004	
53 ダイアジノン 0.003 〈0.00003 0.00 112 メフェナセット 54 ダイムロン 0.8 〈0.008 0.00 113 メプロニル 55 がメット・メタム(カーバイト)及びメチルイソチオシアネート 信機側の1mg/(メチルイソチオンアネートとして) 0.01 〈0.0001 0.00 114 モリネート 56 チアジニル 0.1 〈0.001 0.00 115 57 チウラム 0.02 〈0.0002 0.00 116 58 チオジカルブ 0.08 〈0.0008 0.00 117 59 チオファネートメチル 0.3 〈0.003 0.00 118 小計 0.00 小計								0.04	<0.0004	
54 ダイムロン 0.8 <0.008 0.00								0.03	<0.0003	
55 タゾメット・メタム(カーバイト)及びメチルイソチオシアネート 目標値の01mg/L/メチルイソチオシアネートとして) 0.01 <0.0001								0.02	<0.0002	0.00
18		タゾメット・メタム(カーバイト)及びメチルイソチオシアネート								
57 チウラム 0.02 <0.0002	ეე	目標値0.01mg/L(メチルイソチオシアネートとして)					モソイート -	0.005	<0.00005	0.00
58 チオジカルブ 0.08 <0.0008										
59 チオファネートメチル 0.3 <0.003	57	チウラム	0.02	<0.0002	0.00	116				
小計 0.00 小計	58	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0.00	117				
	59	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0.00	118				
		小計			0.00					0.04
農楽類							農薬類			0.04

農薬検査成績表

採水場所 馬渕浄水 採水日令和3年8月24日

番号	農薬名	目標値				農薬名		検査結果	
		(mg/L)		指標値			(mg/L)		指標値
1	1, 3—ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005			チオベンカルブ	0.02	<0.0002	
2	2, 2—DPA(ダラポン)	0.08	<0.0008		61	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	
3	2, 4—D(2, 4—PA)	0.02	<0.0002		62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	
	EPN	0.004	<0.00004		63	トリクロピル	0.006	<0.00006	
5	MCPA	0.005	<0.00005		64	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0.00
6	アシュラム	0.9	<0.009		65	トリシクラゾール	0.1	<0.001	0.00
7	アセフェート アトラジン	0.006	<0.00006 <0.0001	0.00	66 67	トリフルラリン ナプロパミド	0.06	<0.0006 <0.0003	0.00
9	アニロホス	0.01	<0.0001		68	パラコート	0.03	<0.0003	
	アミトラズ	0.003	<0.00003		69	ピペロホス	0.003	<0.00009	0.00
11	アミトラス	0.006	<0.0003		70	ピラクロニル	0.0009	<0.00009	0.00
12	イソキサチオン	0.005	<0.0005		71	ピラゾキシフェン	0.01	<0.0001	0.00
13	イソフェンホス	0.003	<0.00001	0.00	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004	<0.0004	0.00
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.001	<0.0001	0.00	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.0002	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003		74	ピリブチカルブ	0.002	<0.0002	
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009		75	ピロキロン	0.05	<0.0005	
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006		76	フィプロニル	0.0005	<0.00005	0.00
18	インダノファン	0.009	<0.00009	0.00	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	0.00
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003		78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<0.0003	0.00
	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008		79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00
	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	0.00	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	
	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002		81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0.00
	オキシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003		82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00
	オリサストロビン	0.1	<0.001	0.00	83	フサライド	0.1	<0.001	0.00
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	0.00	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	0.00
26	カフェンストロール	0.008	<0.00008	0.00	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00
27	カルタップ	0.08	<0.0008	0.00	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0.00	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	0.00	88	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	0.00
31	キャプタン	0.3	<0.003	0.00	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	0.00
32	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00
33	グリホサート	2	<0.02	0.00	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	
	クロメプロップ	0.02	<0.0002		94	ブロモブチド	0.1	<0.001	0.00
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0.00	95	ベノミル	0.02	<0.0002	0.00
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0.00	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00
	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005			ベンゾビシクロン	0.09	<0.0009	
39	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0.00	99	ベンタゾン	0.2	<0.002	0.00
	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0.00	100	ペンディメタリン	0.3	<0.003	
	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003		101	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	0.00
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008		102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00
44	ジクワット	0.01	<0.0001	0.00	103	ベンフレセート	0.07	<0.0007	0.00
	ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	0.004	<0.00004 <0.00005			ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.003	<0.00003	0.00
46 47	ンナオカルハメート糸長楽 ジチオピル		<0.00005		105	メコプロップ (MCPP)	0.7	<0.007 <0.0005	0.00
	ンナオビル シハロホップブチル	0.009	<0.00009		106 107	メンミル	0.05	<0.0005	0.00
	シマジン(CAT)	0.006	<0.00008			メタラキシル	0.03	<0.003	0.00
50	ジメタメトリン	0.003	<0.0003			メチダチオン(DMTP)	0.2	<0.002	0.00
51	ジメトエート	0.02	<0.0002		110	メトミノストロビン	0.004	<0.0004	0.00
52	シメトリン	0.03	<0.0003			メトリブジン	0.04	<0.0004	0.00
53	ダイアジノン	0.003	<0.0003		112	メフェナセット	0.03	<0.0003	
54	ダイムロン	0.003	<0.008		113	メプロニル	0.02	<0.0002	0.00
55	タゾメット・メタム(カーバイト)及びメチルインチオシアネート 目標値0.01mg/L(メチルインチオシアネートとして)	0.01	<0.0001	0.00		モリネート	0.005	<0.0005	
56	手アジニル	0.1	<0.001	0.00	115				
	チウラム	0.02	<0.001		116				
	<u>, </u>	0.02	<0.0002	0.00	117				
59	チオファネートメチル 小計	0.3	<0.003	0.00	118	小計			0.00
	(1,0)		<u> </u>	0.00	<u> </u>	農薬類			0.00
						皮木积		1	0.00