					(妙寺・原水)						(佐野·原水)					(広口・原水)
NO 1	検 査 項 目 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	水質目標値 0.05	定量下限值 0.0005	斯位 mg/L	平成 29 年 8 月 妙 寺 水 源 地 0.0005 未満	NO 1	検査項目 1.3-ジクロロプロペン(D-D)	水質目標值 0.05	定量下限值 0.0005	単位 mg/L	平成29年8月 佐野水源地 0.0005 未満1	検 査 項 目 1.3-ジクロロプロペン(D-D)		下限値 .0005	単位 mg/L	平成 29 年 8 月 広 口 水 源 地 0.0005 木
	2,2-DPA(ダラポン) 2,4-D(2,4-PA)	0.08	0.0008	mg/L mg/L	0.0008 未満 0.0003 未満	3	2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA)	0.08	0.0008	mg/L mg/L	0.0003 未満 3	2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA)	0.08 0	.0008	mg/L mg/L	0,0008 木 0,0003 木
	EPN MCPA	0.004 0.005	0.00005 0.0003	mg/L mg/L	0.00005 未満	5	EPN MCPA	0.004 0.005	0.00005 0.0003	mg/L mg/L	0.00005 未満 4	EPN MCPA	0.005 0	.0003	mg/L mg/L	0.00005 木 0.0003 木
	アシュラム アセフェート アトラジン	0.9 0.006 0.01	0.009 0.0008 0.0001	mg/L mg/L	0.009 未満	7	アシュラム アセフェート	0.9 0.006 0.01	0.009 0.0008 0.0001	mg/L mg/L	0.0008 未満 7	アシュラム アセフェート	0.006 0	.0008	mg/L mg/L	0.009 * 0.0008 * 0.0001 *
0	アトワンン アニロホス アミトラズ	0.01 0.003 0.006	0.0001 0.00005 0.0003	mg/L mg/L mg/L	0.0001 未満 0.0005 未満 0.0003 未満		アトラジン アニロホス アミトラズ	0.003 0.006	0.0001 0.00005 0.0003	mg/L mg/L	0.0001 未満 8 0.0005 未満 9 0.0003 未満 10	アトラジン アニロホス アミトラズ	0.003 0.	.0001	mg/L mg/L	0.0001 * 0.00005 * 0.0003 *
1 2	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	11	プラクロール イソキサチオン	0.00	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 11	プラクロール イソキサチオン	0.03 0	.0003	mg/L mg/L	0.0003 #
3	イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	0.001	0.00003 0.0001	mg/L mg/L	0.00003 未満 0.0001 未満	13	イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	0.001	0.00003 0.0001	mg/L mg/L	0.00003 未満 13	イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	0.001 0.	.00003	mg/L mg/L	0.00003 a
5	イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)	0.3	0.003 0.0009	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0009 未満	16	イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	0.3	0.003 0.0009	mg/L mg/L	0.0009 未満 16	イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	0.09 0	.0009	mg/L mg/L	0.003 : 0.0009 :
7	イミノクダジン インダ /ファン	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.0006 未満	18	イミノクザジン インザ /ファン	0.006	0.00006	mg/L mg/L		インダノファン	0.009 0	.0003	mg/L mg/L	0.00006 0.0003
9	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP) エトフェンブロックス	0.03 0.006 0.08	0.0003 0.00006 0.0008	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0006 未満 0.0008 未満	20	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP) エトフェンプロックス	0.03 0.006 0.08	0.0003 0.00006 0.0008	mg/L mg/L	0.00006 未満 20	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP) エトフェンプロックス	0.006 0.	.0003 00006 .0008	mg/L mg/L	0.0003 : 0.00006 : 0.0008 :
2	エトノェンノロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.08 0.004 0.01	0.0008 0.00004 0.0001	mg/L mg/L	0.0008 未満	22	エトノェンフロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	0.08 0.004 0.01	0.0008 0.00004 0.0001	mg/L mg/L	0.00004 未満 22	エトノェンフロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	0.004 0.	.0008	mg/L mg/L	0.0008 0.00004 0.0001
1	オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼)	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	24	オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼)	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 24		0.02 0	.0002	mg/L mg/L	0.0002
5	オリサストロビンカズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満	26	オリサストロビンカズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満 26	オリサストロビンカズサホス	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 0.00006
3	カフェンストロール カルタップ	0.008	0.00008	mg/L mg/L	0.0008 未満	28	カフェンストロール カルタップ	0.008	0.00008	mg/L mg/L		カフェンストロール	0.008 0.	00008	mg/L mg/L	0.00008 0.003
	カルバリル (NAC) カルプロバミド	0.05	0.0005 0.0004	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0004 未満		カルバリル (NAC) カルプロバミド	0.05	0.0005 0.0004	mg/L mg/L		カルバリル (NAC) カルプロバミド		.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.0004
	カルボフラン キノクラミン(ACN)	0.005 0.005	0.00005 0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満	33	カルボフラン キノクラミン(ACN)	0.005 0.005	0.00005 0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 33	カルボフラン キノクラミン(ACN)	0.005 0.	00005	mg/L mg/L	0.00005 0.00005
	キャプタン クミルロン	0.03	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満	35		0.03	0.003	mg/L mg/L	0.0003 未満 35		0.03 0	.0003	mg/L mg/L	0.003 0.0003
7	グリホサート グルホシネート クロメブロップ	0.02 0.02	0.02 0.0002 0.0002	mg/L mg/L	0.002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満	37	グリホサート グルホシネート クロメブロップ	0.02 0.02	0.02 0.0002 0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 37	グリホサート グルホシネート クロメプロップ	0.02 0	0.02 .0002	mg/L mg/L	0.02 0.0002 0.0002
)	クロメフロッフ クロルニトロフェン(CNP) クロルビリホス	0.02 0.0001 0.003	0.0002 0.0001 0.00005	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0001 未満 0.0005 未満	39	クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルビリホス	0.02 0.0001 0.003	0.0002 0.0001 0.00005	mg/L mg/L mg/L	0.0001 未満 39	クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルビリホス	0.0001 0	.0002 .0001 .00005	mg/L mg/L mg/L	0.0002 0.0001 0.00005
	クロロタロニル (TPN) シアナジン	0.003	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	41	クロロタロニル (TPN) シアナジン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 41 0.00004 未満 42	クロロタロニル (TPN)	0.05 0	.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.0004
	シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU)	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満	43	シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU)	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満 43 0.0002 未満 44	シアノホス(CYAP)	0.003 0.	.0002	mg/L mg/L	0.00003 0.0002
5	ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	0.03	0.0003 0.00008	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.00008 未満	45	ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 45	ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	0.03 0	.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.00008
3	ジクワット ジスルホトン(エチルチオ <i>外</i> ン)	0.005 0.004	0.00005 0.00004	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.00004 未満	48	ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.005 0.004	0.00005 0.00004	mg/L mg/L		ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 0.	00005	mg/L mg/L	0.00005 0.00004
)	ジチアノン ジチオカルバメート系農薬	0.03 0.005	0.01 0.00005	mg/L mg/L	0.01 未満 0.00005 未満	50	ジチアノン ジチオカルバメート系農薬	0.03 0.005	0.01 0.00005	mg/L mg/L		ジチオカルバメート系農薬	0.005 0.	0.01 00005	mg/L mg/L	0.01 0.00005 0.00009
	ジチオビルシハロホッププチル	0.009	0.00009	mg/L mg/L	0.00009 未満	51 52	シハロホッププチル	0.009	0.00009	mg/L mg/L	0.00009 未満 51 0.00006 未満 52 0.00003 大浦 53	シハロホッププチル	0.006 0.	00009	mg/L mg/L	0.00009 0.00006 0.00003
1	シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート	0.003 0.02 0.05	0.00003 0.0002 0.0005	mg/L mg/L	0.00003 未満 0.0002 未満 0.0005 未満	54	シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート	0.003 0.02 0.05	0.00003 0.0002 0.0005	mg/L mg/L	0.00003 未満 53 0.0002 未満 54 0.0005 未満 55	ジメタメトリン	0.02 0	.0002	mg/L mg/L	0.00003 0.0002 0.0005
	シメトリン ジメピペレート	0.03 0.003	0.0003 0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	56	シメトリン ジメピペレート	0.03	0.0003 0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 56	シメトリンシメート	0.03 0	.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.0003
	ダイアジノン ダイムロン	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満	58	ダイアジノン ダイムロン	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満 58	ダイアジノン ダイムロン	0.003 0.	00003	mg/L mg/L	0.00003 0.008
)	ダブメット、メタム及びMITC チアジニル	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満	60 61	ダブメット、メタム及びMITC チアジニル	0.01	0.0001 0.001	mg/L mg/L	0.0001 未満 60 0.001 未満 61			.0001	mg/L mg/L	0.0001 0.001
	チウラム チオジカルブ	0.02	0.0002 0.0008	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0008 未満	63	チウラム チオジカルブ	0.02 0.08	0.0002 0.0008	mg/L mg/L	0.0008 未満 63	チウラム チオジカルブ	0.08 0	.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.0008
,	チオファネートメチル チオベンカルブ	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満 0.0002 未満	65	チオファネートメチル チオベンカルブ	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.0002 未満 65	チオファネートメチル チオベンカルブ	0.02 0	.0002	mg/L mg/L	0.003 0.0002
	テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル	0.002	0.00002	mg/L mg/L	0.00002 未満 0.0002 未満 0.0006 未満	67	テフリルトリオン テルプカルブ (MBPMC)	0.002	0.00002	mg/L mg/L	0.0002 未満 67	テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC)	0.02 0	.0002	mg/L mg/L	0.00002 0.0002
)	トリクロヒル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.006 0.005 0.1	0.00006 0.00005 0.001	mg/L mg/L	0.00006 未満 0.00005 未満 0.001 未満	69	トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	0.006 0.005 0.1	0.00006 0.00005 0.001	mg/L mg/L mg/L		トリクロピル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.005 0.	00006 00005 0.001	mg/L mg/L mg/L	0.00006 0.00005 0.001
ı	トリフルラリンナプロバミド	0.06	0.0006	mg/L mg/L	0.0006 未満	71	トリフルラリンナプロバミド	0.06	0.0006	mg/L mg/L	0.0006 未満 71	トリフルラリンナプロバミド	0.06 0	.0006	mg/L mg/L	0.0006
3	パラコート ピベロホス	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	73	パラコート ビベロホス	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 73	パラコート	0.005 0.	00005	mg/L mg/L	0.00005 0.00005
5	ピラクロニル ピラゾキシフェン	0.01	0.0001 0.00004	mg/L mg/L	0.0001 未満 0.00004 未満		ピラクロニル ピラゾキシフェン	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満 75 0.00004 未満 76	ピラクロニル	0.01 0	.0001	mg/L mg/L	0.0001 0.00004
7	ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン	0.02 0.002	0.0002 0.00005	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.00005 未満	78	ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン	0.02 0.002	0.0002 0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 78			.0002 00005	mg/L mg/L	0.0002 0.00005
	ビリブチカルブ ビロキロン	0.02	0.0002 0.0005	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0005 未満	80	ビリプチカルブ ビロキロン	0.02	0.0002 0.0005	mg/L mg/L	0.0002 未満 79 0.0005 未満 80	ピロキロン	0.05 0	.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.0005
	フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0005	0.000005 0.0001	mg/L mg/L		82	フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0005	0.000005	mg/L mg/L		フェニトロチオン (MEP)	0.01 0	.0001	mg/L mg/L	0.00005
	フェノブカルブ (BPMC) フェリムノン フェンチオン (MPP)	0.03 0.05 0.006	0.0003 0.0005 0.00006	mg/L mg/L	0.0005 未満	84	フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP)	0.03 0.05 0.006	0.0003 0.0005 0.00006	mg/L mg/L	0.0005 未満 84	フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP)	0.05 0	.0003 .0005 .0006	mg/L mg/L	0.0003 0.0005 0.00006
	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 未満	86	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 未満 86 0.0001 未満 87	フェントエート(PAP)	0.007 0.	00007	mg/L mg/L	0.00007 0.0001
	フサライド ブタクロール	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満 0.0003 未満	88	フサライド	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 木満 88 0.0003 木満 89	フサライド	0.1	.0003	mg/L mg/L	0.001 0.0003
_	プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002 0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満	90	プタミホス	0.02	0.0002 0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 90 0.0002 未満 91	プタミホス	0.02 0	.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.0002
	フルアジナム プレチラクロール	0.03 0.05	0.0003 0.0005	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0005 未満	93	プレチラクロール	0.03 0.05	0.0003 0.0005	mg/L mg/L		プレチラクロール	0.05 0	.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.0005
	プロシミドン プロチオホス	0.09	0.0009	mg/L mg/L	0.0009 未満		プロチオホス	0.09	0.0009 0.00004	mg/L mg/L	0.0009 未満 94 0.00004 未満 95	プロチオホス	0.004 0.	.0009	mg/L mg/L	0.0009 0.00004
	プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール	0.05 0.05 0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	97	プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 96 0.0005 未満 97 0.0005 未満 98	プロビザミド	0.05 0	.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.0005 0.0005
_	プロペナソール プロモブチド ベ/ミル	0.1	0.0005	mg/L mg/L	0.001 未満	99	プロモブチド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.001 未満 99	プロモプチド	0.1	0.005	mg/L mg/L	0.0005 0.001 0.0002
1	ペンシクロン ペンゾビシクロン	0.02 0.1 0.09	0.0002 0.001 0.0009	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.001 未満 0.0009 未満	101	ペンシクロンペンプピシクロン	0.02 0.1 0.09	0.0002 0.001 0.0009	mg/L mg/L	0.0002 未満 100 0.001 未満 101 0.0009 未満 102	ベンシクロン	0.1	.0002	mg/L mg/L mg/L	0.001
3	ベングフェナップ	0.005	0.00005	mg/L mg/L		103	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 103 0.002 未満 104	ベンゾフェナップ	0.005 0.	00005	mg/L mg/L	0.00005 0.002
5	ベンディメタリン ベンフラカルブ	0.3	0.003 0.0004	mg/L mg/L	0.003 未満	105	ベンディメタリン ベンフラカルブ	0.3	0.003 0.0004	mg/L mg/L	0.003 未満 105 0.0004 未満 106	ベンディメタリン	0.3	.0004	mg/L mg/L	0.003 0.0004
	ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート	0.01	0.0001 0.0007	mg/L mg/L	0.0001 未満	107	ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート	0.01	0.0001 0.0007	mg/L mg/L		ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 0	.0001	mg/L mg/L	0.0001 0.0007
	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.003	0.00003 0.007	mg/L mg/L	0.00003 未満 0.007 未満	109 110	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.003	0.00003 0.007	mg/L mg/L	0.00003 未満 109 0.007 未満 110	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.7	00003	mg/L mg/L	0.00003 0.007
	メコプロップ (MCPP) メソミル	0.05	0.0005	mg/L mg/L		112	メコプロップ (MCPP) メソミル	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0003 未満 112	メコプロップ (MCPP) メソミル	0.03 0	.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.0003
	メタラキシル メチダチオン (DMTP)	0.06	0.0006	mg/L mg/L		114	メタラキシル メチダチオン (DMTP)	0.06	0.0006	mg/L mg/L		メチダチオン(DMTP)	0.004 0.	00004	mg/L mg/L	0.0006 0.00004
	メチルダイムロン 外ミノストロビン メトリプ・シン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0004 未満	116	メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプトラン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 115 0.0004 未満 116 0.0003 未満 117	外ミノストロビン	0.04 0	.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.0004 0.0003
	外リプジン メフェナセット メプロニル	0.03 0.02 0.1	0.0003 0.0002 0.001	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0002 未満 0.001 未満	118	メフェナセット メフェナル	0.03 0.02 0.1	0.0003 0.0002 0.001	mg/L mg/L	0.0003 未満 117 0.0002 未満 118 0.001 未満 119	メフェナセット	0.02 0	.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.0002 0.001
	メノロニル モリネート	0.005	0.0001	mg/L mg/L	0.0005 未満		メノロニル モリネート	0.005	0.0005	mg/L mg/L	0.00005 未満 120			00005	mg/L mg/L	0.00005
	目検出指標値(検出値を目標値 カルタップの濃度は、ネライストキシンと CNP-アミノは別筋方法は(細相抽出・ ジチオカルバメート・深農薬の濃度は、ジ 二硫化炭素に挽算して合算した値 ダゾシット、メタム(カーバム)及びメテル そうりムの濃度は、ジチオカルバメート べ、ミルの濃度は、メチル・セーベンツイミ	として測定し、カル .C/MS/MS法)でか ジネブ、ジラム、チ イソチオシアネー 系農薬として測定	タップに換算した 分析を実施 ラウム、プロビネ ト(MITC)を、メ・ し、チラウムに掛	た値 :プ、ポリカー/ チルイソチオ: 臭算した値	バメート、マンゼブ及びマンネブの	*1 *2 *3 *4 *5	類検出指標値(検出値を目標値 カルタップの濃度は、ネライストキシンと CNP-72/は別筋方法は原用抽出・し ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジ 二硫化炭料:機算Uで合算した値 ダゾメル、メタム(カーバム)及びゲチル・ チラウムの濃度は、ジチオカルバメート3 ベブスの濃度は、メデオオカバ・メート3	して測定し、カル C/MS/MS法)でか ネプ、ジラム、チ イソチオシアネー 系農薬として測定	タップに換算した 分析を実施 ラウム、プロビネ ト(MITC)を、メラ に、チラウムに接	と値 ブ、ポリカー・ ドルインチオ: 算した値	*1 *2 パメート、マンゼブ及びマンネブの *3 アネートとして測定した値 *4 *5	類検出指標値(検出値を目標値 カルタップの濃度は、ネライストキンンと! CNP-マミノは別係方法は6個相始出-1レ ジチオカルバメート素農薬の濃度は、ジ 二硫化炭料:地類に一合第した他 ダゾメル、メタム(カーバム)及びメチル・ チラウムの濃度は、ジチオカルバメート系 ベブスの濃度は、メジオカルバメート系	して測定し、カルタップ(C/MS/MS法)で分析を3 ネプ、ジラム、チラウム、 パノチオシアネート(MIT) S.農薬として測定し、チラ	こ換算した 関節 プロビネ: C)を、メリ ラウムに換	と値 ブ、ポリカーバ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	メート、マンゼブ及びマン アネートとして測定した値

					(渋田・原水)						(御所·原水)					(天野・原水)
NO 1	検 査 項 目 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	水質目標値 0.05	定量下限值 0.0005	mg/L	平成29年8月 渋田水源地 0.0005 未満	NO 1	検 査 項 目 1,3-ジクロロプロベン(D-D)	水質目標値	定量下限值 0.0005	単位 mg/L	平成29年8月 御所水源地 0.0005 未満 1	検査項目 1,3-ジクロロプロペン(D-D)		上下限値 0.0005	単位 mg/L	平成29年8月 天野水源地 0.0005木
3	2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA)	0.08 0.03	0.0008 0.0003	mg/L mg/L	0.0008 未満 0.0003 未満	2	2,2-DPA(ダラポン) 2,4-D(2,4-PA)	0.08	0.0008 0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 3	2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA)	0.08	0.0008	mg/L mg/L	0.0008 * 0.0003 *
	EPN MCPA	0.004	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.0003 未満 0.009 未満	5	EPN MCPA	0.004	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 4 0.0003 未満 5 0.009 未満 6	EPN MCPA	0.005	0.00003	mg/L mg/L	0.00005 * 0.0003 *
ï	アシュラム アセフェート アトラジン	0.9 0.006 0.01	0.009 0.0008 0.0001	mg/L mg/L	0.009 未満	7	アシュラム アセフェート アトラジン	0.9 0.006 0.01	0.009 0.0008 0.0001	mg/L mg/L	0.0008 未満 7	アシュラム アセフェート アトラジン	0.006	0.009	mg/L mg/L	0.009 * 0.0008 * 0.0001 *
0	アニロホス アミトラズ	0.003	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満		アニロホス	0.003	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満 9 0.0003 未満 9	アニロホス アミトラズ	0.003 0	0.0001	mg/L mg/L	0.00005 x 0.00005 x
1 2	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	11	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 11	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.00008
3	イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	0.001 0.01	0.00003 0.0001	mg/L mg/L	0.00003 未満 0.0001 未満	14	イソフェンホス イソプロカルプ (MIPC)	0.001 0.01	0.00003 0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満 14	イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 a
б	イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)	0.3	0.003 0.0009	mg/L mg/L	0.003 未満	16	イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)	0.3	0.003 0.0009	mg/L mg/L	0.0009 未満 16	イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)	0.09	0.003	mg/L mg/L	0.003 a
8	イミノクダジン インダノファン	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満 0.0003 未満 0.0003 未満	18	イミノクダジン インダノファン	0.006	0.00006	mg/L mg/L		インダノファン	0.009	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 3 0.0003 3 0.0003 3
9	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP) エトフェンプロックス	0.03 0.006 0.08	0.0003 0.00006 0.0008	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0006 未満 0.0008 未満	20	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP) エトフェンプロックス	0.03 0.006 0.08	0.0003 0.00006 0.0008	mg/L mg/L	0.00006 未満 20	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP) エトフェンプロックス	0.006 0	0.0003	mg/L mg/L	0.0006 3 0.0008 3
2	エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ペンゾエビン)	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満	22	エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満 22	エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.004 0	0.00001	mg/L mg/L	0.00004 0.0001
4	オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼)	0.02	0.0002 0.0003	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0003 未満	24	オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼)	0.02	0.0002 0.0003	mg/L mg/L	0.0002 未満 24		0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.0003
	オリサストロビン カズサホス	0.1	0.001 0.000006	mg/L mg/L	0.001 未満 0.000006 未満	27	オリサストロビン カズサホス	0.1 0.0006	0.001 0.000006	mg/L mg/L	0.000006 未満 27	オリサストロビン カズサホス	0.0006 0.	0.001	mg/L mg/L	0.001 0.000006
)	カフェンストロール カルタップ	0.008	0.00008	mg/L mg/L	0.0008 未満	29	カフェンストロール カルタップ	0.008	0.00008	mg/L mg/L	0.003 未満 29	カフェンストロール カルタップ	0.3	0.0008	mg/L mg/L	0.00008
l	カルバリル (NAC) カルプロバミド	0.05	0.0005 0.0004	mg/L mg/L	0.0005 未満	31	カルバリル(NAC) カルプロバミド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0004 未満 31	カルバリル(NAC) カルプロバミド	0.04	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.0004
3	カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン	0.005 0.005 0.3	0.00005 0.00005 0.003	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満 0.003 未満	33	カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン	0.005 0.005 0.3	0.00005 0.00005 0.003	mg/L mg/L	0.00005 未満 33	カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン	0.005 0	.00005 .00005 0.003	mg/L mg/L	0.00005 0.00005 0.003
5	イヤノラン クミルロン グリホサート	0.03	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満	35		0.03	0.003	mg/L mg/L	0.0003 未満 35		0.03	0.003	mg/L mg/L	0.003
7	グルホンネート クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	37	グルホシネート クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 37	グルホシネート クロメブロップ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.0002
)	クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス	0.0001 0.003	0.0001 0.00005	mg/L mg/L	0.0001 未満 0.00005 未満		クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス	0.0001 0.003	0.0001 0.00005	mg/L mg/L		クロルニトロフェン(CNP) クロルビリホス		0.0001	mg/L mg/L	0.0001 0.00005
2	クロロタロニル (TPN) シアナジン	0.05 0.004	0.0005 0.00004	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.00004 未満	42	クロロタロニル (TPN) シアナジン	0.05 0.004	0.0005 0.00004	mg/L mg/L	0.0005 未満 41 0.00004 未満 42	シアナジン	0.004 0	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.00004
1	シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU)	0.003	0.00003 0.0002	mg/L mg/L	0.0003 未満	44	シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU)	0.003	0.00003 0.0002	mg/L mg/L	0.00003 未満 43 0.0002 未満 44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 0.0002
5	ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット	0.03 0.008 0.005	0.0003 0.00008 0.00005	mg/L mg/L	0,0003 未満 0,0008 未満 0,0005 未満	46	ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット	0.03 0.008 0.005	0.0003 0.00008 0.00005	mg/L mg/L		ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	0.008 0	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.00008 0.00005
	ンクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	0.005 0.004 0.03	0.00005 0.00004 0.01	mg/L mg/L mg/L	0.00005 未満 0.00004 未満 0.01 未満	48	シグリット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	0.004	0.00005 0.00004 0.01	mg/L mg/L mg/L		ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 0	0.01	mg/L mg/L mg/L	0.00005 0.00004 0.01
)	ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満		ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	mg/L mg/L		ジチオカルバメート系農薬	0.005 0	.00005	mg/L mg/L	0.00005
	シハロホッププチル シマジン(CAT)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満	52		0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満 52 0.00003 未満 53	シハロホッププチル	0.006 0	.00006	mg/L mg/L	0.00006 0.00003
i 5	ジメタメトリンジメトエート	0.02	0.0002 0.0005	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0005 未満	54	ジメタメトリンジメトエート	0.02	0.0002 0.0005	mg/L mg/L	0.0002 未満 54 0.0005 未満 55	ジメタメトリン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.0005
	シメトリン ジメビベレート	0.03 0.003	0.0003 0.00003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.00003 未満		シメトリン ジメピペレート	0.03 0.003	0.0003 0.00003	mg/L mg/L		シメトリン ジメピペレート	0.003 0	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.00003
	ダイアジ <i>]ン</i> ダイムロン	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満	59	ダイアジノン ダイムロン	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.008 未満 59	ダイアジノン ダイムロン	0.8	0.008	mg/L mg/L	0.00003 0.008
	ダブメット、メタム及びMITC チアジニル	0.01	0.0001 0.001	mg/L mg/L	0.0001 未満 0.001 未満 0.0002 未満		チアジニル	0.01	0.0001 0.001	mg/L mg/L	0.0001 未満 60 0.001 未満 61 0.0002 未満 62	チアジニル	0.1	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 0.001 0.0002
;	チウラム チオジカルブ チオファネートメチル	0.02 0.08 0.3	0.0002 0.0008 0.003	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.0008 未満 0.003 未満	63	チウラム チオジカルブ チオファネートメチル	0.02 0.08 0.3	0.0002 0.0008 0.003	mg/L mg/L	0.0008 未満 63	チウラム チオジカルブ チオファネートメチル	0.08	0.0002 0.0008 0.003	mg/L mg/L	0.0002 0.0008 0.003
5	チオペンカルブ テフリルトリオン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	65	チオペンカルブ テフリルトリオン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 65	チオペンカルブ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.00002
,	テルプカルブ (MBPMC) トリクロビル	0.02	0.0002 0.00006	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.00006 未満	67	テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル	0.02	0.0002 0.00006	mg/L mg/L		テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.00006
	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.005 0.1	0.00005 0.001	mg/L mg/L	0.00005 未満	70	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.005	0.00005 0.001	mg/L mg/L	0.001 未満 70	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.1	0.0005	mg/L mg/L	0.00005 0.001
2	トリフルラリン ナプロバミド	0.06	0.0006 0.0003	mg/L mg/L	0.0006 未満	72	トリフルラリンナプロバミド	0.06	0.0006 0.0003	mg/L mg/L	0.0006 未満 71 0.0003 未満 72	トリフルラリンナプロバド	0.03	0.0006	mg/L mg/L	0.0006 0.0003
1	バラコート ビベロホス	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満 0.0001 未満	74	バラコート ビベロホス	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満 73 0.00005 未満 74		0.0009 0	.00005	mg/L mg/L	0.00005 0.00005 0.0001
5	ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.01 0.004 0.02	0.0001 0.00004 0.0002	mg/L mg/L	0.0001 未満 0.0004 未満 0.0002 未満	76	ビラクロニル ビラグキシフェン ビラグリネート(ビラグレート)	0.01 0.004 0.02	0.0001 0.00004 0.0002	mg/L mg/L	0.0001 未満 75 0.00004 未満 76 0.0002 未満 77		0.004 0	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 0.00004 0.0002
3	ピリグラエンチオン ピリグラエンチオン	0.002	0.0002	mg/L mg/L	0.0005 未満	78	ビリダフェンチオン ビリブチカルブ	0.002	0.0002	mg/L mg/L	0.00005 未満 78	ピリダフェンチオン	0.002 0	0.0002	mg/L mg/L	0.00005 0.0002
)	ビロキロン フィブロニル	0.05 0.0005	0.0005 0.000005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.00005 未満	80	ピロキロン フィブロニル	0.05 0.0005	0.0005 0.000005	mg/L mg/L	0.0005 未満 80	ピロキロン		0.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.000005
3	フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	0.01	0.0001 0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	83	フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	0.01 0.03	0.0001 0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 83	フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)		0.0001	mg/L mg/L	0.0001 0.0003
;	フェリムソン フェンチオン (MPP)	0.05	0.0005 0.00006	mg/L mg/L	0.0005 未満	85	フェリムゾン フェンチオン (MPP)	0.05	0.0005 0.00006	mg/L mg/L		フェンチオン (MPP)	0.006 0	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.00006
	フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド	0.007 0.01 0.1	0.00007	mg/L mg/L	0.0007 未満 0.0001 未満 0.001 未満	87	フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド	0.007 0.01 0.1	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 未満 86 0.0001 未満 87 0.001 未満 88	フェントラザミド	0.01	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 0.0001 0.001
)	ブサフイト ブタクロール ブタミホス	0.03 0.02	0.001 0.0003 0.0002	mg/L mg/L	0.001 未満 0.0003 未満 0.0002 未満	89	プタクロール	0.03	0.001 0.0003 0.0002	mg/L mg/L	0.001 末満 88 0.0003 末満 89 0.0002 末満 90	プタクロール	0.03	0.001 0.0003 0.0002	mg/L mg/L mg/L	0.001 0.0003 0.0002
	プラマニジン ププロフェジン フルアジナム	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	91	ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満 91 0.0003 未満 92	ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.0003
_	プレチラクロール プロシミドン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 0.0009 未満		プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L mg/L		プレチラクロール		0.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.0009
	プロチオホス プロビコナゾール	0.004	0.00004 0.0005	mg/L mg/L	0.00004 未満 0.0005 未満	95 96	プロチオホス プロピコナゾール	0.004	0.00004 0.0005	mg/L mg/L	0.00004 未満 95 0.0005 未満 96			0.00004	mg/L mg/L	0.00004 0.0005
:	プロピザミド プロベナゾール	0.05 0.05	0.0005 0.0005	mg/L mg/L		97 98	プロビザミド プロベナゾール	0.05 0.05	0.0005 0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満 97	プロビザミド プロベナゾール	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 0.0005
)	プロモブチド ベノミル	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満	100	ベバル	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満 99 0.0002 未満 100	ベノミル	0.02	0.001	mg/L mg/L	0.001
2	ペンシクロンペングビシクロン	0.19	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満	102	ペンシクロン	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満 101 0.0009 未満 102	ベンプビシクロン	0.09	0.001	mg/L mg/L	0.001
1	ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン	0.005 0.2 0.3	0.00005 0.002 0.003	mg/L mg/L	0.002 未満	104	ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン	0.005 0.2 0.3	0.00005 0.002 0.003	mg/L mg/L mg/L	0.00005 未満 103 0.002 未満 104 0.003 未満 105	ベンタゾン	0.2	0.0005 0.002 0.003	mg/L mg/L mg/L	0.00005 0.002 0.003
5	ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 未満	106	ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 未満 106		0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 0.0001
3	ベンフレセート ホスチアゼート	0.07 0.003	0.0007	mg/L mg/L		108	ペンフレセート ホスチアゼート	0.07	0.0007	mg/L mg/L	0.0007 未満 108 0.0003 未満 109	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L mg/L	0.0007 0.00003
	マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)	0.7 0.05	0.007 0.0005	mg/L mg/L	0.007 未満 0.0005 未満	110 111	マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	0.7 0.05	0.007 0.0005	mg/L mg/L	0.007 未満 110 0.0005 未満 111	マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	0.05	0.007	mg/L mg/L	0.007 0.0005
	メソミル メタラキシル	0.03 0.06	0.0003 0.0006	mg/L mg/L	0.0006 未満	113	メソミル メタラキシル	0.03 0.06	0.0003 0.0006	mg/L mg/L	0.0003 未満 112 0.0006 未満 113	メソミル メタラキシル	0.06	0.0003 0.0006	mg/L mg/L	0.0003 0.0006
	メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.0003 未満	115	メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.0003 未満 115		0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.00004
	外ミノストロピン 外リプジン	0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0003 未満	117		0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 未満 116	メトリプジン	0.03	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 0.0003
9	メフェナセット メプロニル エリタート	0.02	0.0002 0.001	mg/L mg/L	0.0002 未満 0.001 未満 0.0005 未満	119	メフェナセット メプロニル	0.02	0.0002 0.001	mg/L mg/L	0.0002 未満 118 0.001 未満 119	メプロニル	0.1	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 0.001 0.00005
	モリネート 頁検出指標値(検出値を目標値	0.005	0.00005	mg/L: 1	7,500		モリネート 類検出指標値(検出値を目標値	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満 120 未進 農薬	モリネート 類検出指標値(検出値を目標値		.00005	mg/L	
	カルタップの濃度は、ネライストキシンと CNP-アミノは別添方法18(固相抽出-1	として測定し、カル .C/MS/MS法)でき ジネブ、ジラム、チ イソチオシアネー 系農薬として測定	タップに換算した 分析を実施 ラウム、プロビネ ト(MITC)を、メ・ し、チラウムに掛	た値 :プ、ポリカー/ チルイソチオミ 臭算した値	バメート、マンゼブ及びマンネブの	*1 *2 *3 *4 *5	カルタップの濃度は、ネライストキシンと CNP-アミノは別添方法18 (国相抽出し ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジ 二硫化炭素に換算して合算した値 ダイメル、メタム(カーバム)及びメチル ボラウ丸の濃度は、ジチオカルバメート3 ベバルの濃度は、メチル-2-ベンツイミ	して測定し、カル C/MS/MS法)でか ネプ、ジラム、チ イソチオシアネー 系農薬として測定	タップに換算した 分析を実施 ラウム、プロビネ ト(MITC)を、メラ に、チラウムに接	と値 ブ、ポリカー・ ドルインチオ: 算した値	*1 *2 *7メート、マンゼブ及びマンネブの *3 *7ネートとして測定した値 *4 *5	カルタップの濃度は、ネライストキシンと CNP-アミノは別部方法18 (圏相抽出-Lu ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジ 二硫化炭素に検算して合算した値 ダイメット、メタム(カーバム)及びメテル・ ボラウムの濃度は、ジチオカルバメートネ ベバスルの濃度は、メチル-2-ベンツイミ	して測定し、カルタップ C/MS/MS法)で分析を ネプ、ジラム、チラウム、 (ソチオシアネート(MIT S.農薬として測定し、チ	に換算した 実施 , プロビネ 'C)を、メラ ラウムに接	・値 ブ、ポリカーバ ・ルイソチオシ 算した値	メート、マンゼブ及びマン アネートとして測定した値

				120項目	(新城・原水)				X 11 - 12 - 1	120項目	(三谷·原水)		71. A. A.	L III IMBA AL	頁目:農薬	20· K H	(教良寺・原オ
(0	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単位	平成29年8月新城水源地	NO	検 査 項 目	水質目標值	定量下限值	単位	平成29年8月 見好東部水源地	NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単位	平成29年8 教良寺水源
2 2	,3-ジクロロプロペン (D-D) ,2-DPA (ダラボン)	0.05 0.08	0.0005 0.0008	mg/L mg/L	0.0005 未満		1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA (ダラボン)	0.05	0.0005 0.0008	mg/L mg/L	0.0005 末i 0.0008 末i		1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA (ダラボン)	0.05	0.0005 0.0008	mg/L mg/L	0.0005 0.0008
3 2 1 E	,4-D(2,4-PA) EPN	0.03 0.004	0.0003 0.00005	mg/L mg/L		4		0.03 0.004	0.0003 0.00005	mg/L mg/L	0.0003 末i 0.00005 末i	4	2,4-D(2,4-PA) EPN	0.03 0.004	0.0003 0.00005	mg/L mg/L	0.0003 0.00005
7	MCPA アシュラム	0.005 0.9	0.0003 0.009	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.009 未満	6	アシュラム	0.005	0.0003 0.009	mg/L mg/L	0.0003 木i 0.009 木i	6	MCPA アシュラム	0.005 0.9	0.0003 0.009	mg/L mg/L	0.0003 0.009
	アセフェート アトラジン	0.006 0.01	0.0008 0.0001	mg/L mg/L		8	アセフェート アトラジン	0.006 0.01	0.0008 0.0001	mg/L mg/L	0.0008 木i 0.0001 木i	8	アセフェート アトラジン	0.006 0.01	0.0008 0.0001	mg/L mg/L	0.0008 0.0001
5	アニロホス アミトラズ	0.003	0.00005 0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	10	アニロホス アミトラズ	0.003	0.00005 0.0003	mg/L mg/L	0.00005 未i 0.0003 未i	10	アニロホス アミトラズ	0.003	0.00005 0.0003	mg/L mg/L	0.00005 0.0003
-	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.00008 未満	12	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 末i 0.0008 末i	12	アラクロール イソキサチオン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.00008
1	イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	0.001	0.00003 0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満	14	イソフェンホス イソプロカルプ (MIPC)	0.001	0.00003 0.0001	mg/L mg/L	0.00003 未i 0.0001 未i	14	イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	0.001 0.01	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 0.0001
-	イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	0.3	0.003	mg/L mg/L		16	イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)	0.3	0.003	mg/L mg/L		16	イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 0.0009
1	(ミノクダジン インダノファン	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満	18	インダノファン	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 末i	18	イミノクダジン インダノファン	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006
-	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP)	0.03 0.006 0.08	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.00006 未満 0.0008 未満	20	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP)	0.03 0.006 0.08	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未i 0.0006 未i 0.0008 未i	20	エスプロカルブ エディフェンホス(EDDP) エトフェンプロックス	0.006	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 0.0006 0.0008
-	エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 0.001	0.0008 0.00004 0.0001	mg/L mg/L	0.00004 未満	22	エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	0.0008	mg/L mg/L	0.0008 #i 0.00004 #i 0.0001 #i	22	エトリンアプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ペンゾエピン)	0.08	0.0008	mg/L mg/L	0.0008
2	エンドスルファン(ベンゾエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼)	0.02	0.0001 0.0002 0.0003	mg/L mg/L	0.0002 未満	24	エンドスルファン (ペングエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼)	0.01 0.02 0.03	0.0001 0.0002 0.0003	mg/L mg/L		24	オントスルファン(ペンケエヒン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼)	0.01 0.02 0.03	0.0001 0.0002 0.0003	mg/L mg/L	0.0001 0.0002 0.0003
2	・ インン 朗(村 飲却)	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.001 未満	26	オインク頭(竹銭刷) オリサストロビン カズサホス	0.00	0.0003	mg/L mg/L	0.003 *i 0.001 *ti 0.00006 *ti	26	オリサストロビン カズサホス	0.03	0.0003	mg/L mg/L mg/L	0.000
7	ウスッホス ウフェンストロール カルタップ	0.008	0.00008	mg/L mg/L	0.00008 未満	28	カフェンストロール カルタップ	0.008	0.00008	mg/L mg/L	0.00008 **i	28	カフェンストロール カルタップ	0.008	0.00008	mg/L mg/L	0.00008
7	カルバリル (NAC) カルプロバミド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	30	カルバリル (NAC) カルプロバミド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 **i 0.0004 *ti	30	カルバリル(NAC) カルプロバミド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005
7	カルボフラン トノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満	32	カルボフラン キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未	32	カルボフラン キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005
3	ドイプクスン (AUN) ドャプタン グミルロン	0.005	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.003 未満 0.0003 未満	34		0.005	0.0003	mg/L mg/L	0.003 ki	34	キャプタン クミルロン	0.005	0.0003	mg/L mg/L mg/L	0.003
1	プリホサート プルホシネート	2 0.02	0.0003	mg/L	0.003 末調 0.02 末調 0.0002 末調	36	グリホサート グルホシネート	2 0.02	0.0003 0.02 0.0002	mg/L	0.0003 xii 0.002 xii 0.0002 xii	36		2 0.02	0.0003 0.02 0.0002	mg/L	0.00
1	フルホンネート クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP)	0.02 0.02 0.0001	0.0002 0.0002 0.0001	mg/L mg/L	0.0002 未満	38	グルホンネート グロメブロップ グロルニトロフェン(CNP)	0.02 0.02 0.0001	0.0002 0.0002 0.0001	mg/L mg/L	0.0002 **i 0.0002 **i 0.0001 **i	38	クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	0.02 0.02 0.0001	0.0002 0.0002 0.0001	mg/L mg/L mg/L	0.0002 0.0002 0.0001
1	プロルニトロフェン(CNP) プロルビリホス プロロタロニル (TPN)	0.003	0.0001 0.00005 0.0005	mg/L mg/L	0.00005 未満	40	クロルニトロフェン(CNP) クロルビリホス クロロタロニル(TPN)	0.0001 0.003 0.05	0.0001 0.00005 0.0005	mg/L mg/L	0.00005 未	40	クロルニトロノェン(CNP) クロルビリホス クロロタロニル(TPN)	0.0001 0.003 0.05	0.0001 0.00005 0.0005	mg/L mg/L mg/L	0.0000
1,3	プロログロニル(IPN) ンアナジン シアノホス(CYAP)	0.004	0.0005 0.00004 0.00003	mg/L mg/L	0.0003 未満	42	グロロタロニル(IPN) シアナジン シアノホス(CYAP)	0.004	0.0005 0.00004 0.00003	mg/L mg/L	0.0000 末i 0.00004 末i 0.00003 末i	42	シアナジン シアノホス(CYAP)	0.004	0.0005 0.00004 0.00003	mg/L mg/L	0.0000
1,3	クチノボス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.003 0.02 0.03	0.00003 0.0002 0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0002 未満 0.0003 未満	44	ジケロン(DCMU) ジクロベニル (DBN)	0.003 0.02 0.03	0.00003 0.0002 0.0003	mg/L mg/L	0.0003 xi 0.0002 xi 0.0003 xi	44		0.003 0.02 0.03	0.0003 0.0002 0.0003	mg/L mg/L mg/L	0.000
1,3	ンクロベニル(DBN) シクロルボス(DDVP) ジクワット	0.008 0.005	0.0003 0.00008 0.00005	mg/L mg/L		46	ジクロルボス(DDVP) ジクワット	0.008	0.0003 0.00008 0.00005	mg/L mg/L	0.0008 #i 0.0008 #i	46	ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジクワット	0.008 0.005	0.0003 0.00008 0.00005	mg/L mg/L	0.000
1,3	ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未満	48	ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 末i	48	ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.0000
1,13	ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル	0.005	0.00005	mg/L mg/L		50	ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル	0.005	0.00005	mg/L mg/L		50	ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル	0.005	0.00005	mg/L mg/L	0.0000
1,7	ンハロホッププチル ンマジン(CAT)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未満	52	シハロホッププチル シマジン(CAT)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.00006 未i 0.00003 未i	52	シハロホッププチル	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.0000
ŝ	ジメタメトリン ジメトエート	0.02	0.0003	mg/L mg/L	0.0002 未満	54	ジメタメ・リン ジメ・エート	0.003	0.0003	mg/L mg/L	0.0002 #i	54	ジメタメトリンジメトエート	0.003	0.0002	mg/L mg/L	0.000
Š	ンメトリン ジメビベレート	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	56	シメトリン	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 **i	56	シメトリンジメピペレート	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.000
3	ダイアジノン ダイムロン	0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 未満	58		0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.00003 **i	58		0.003	0.00003	mg/L mg/L	0.0000
3	ダゾメット、メタム及びMITC チアジニル	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満	60	ダブメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未i 0.001 未i	60	ダブメット、メタム及びMITC	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.000
132	チウラム チオジカルブ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	62	チウラム チオジカルブ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未i 0.0008 未i	62	チウラム チオジカルブ	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.000
37	チオファネートメチル チオペンカルブ	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未満	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.003 未i	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	mg/L mg/L	0.00
5	テフリルトリオン テルプカルブ (MBPMC)	0.002	0.00002	mg/L mg/L	0.00002 未満	66	テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC)	0.002	0.0002	mg/L mg/L	0.00002 木油	66	テフリルトリオン テルプカルプ (MBPMC)	0.002	0.0002	mg/L mg/L	0.0000
ŀ	リクロビル リクロルホン(DEP)	0.006 0.005	0.00006 0.00005	mg/L mg/L	0.00006 未満	68	トリクロピル トリクロルホン (DEP)	0.006	0.00006 0.00005	mg/L mg/L	0.00006 未i 0.00005 未i	68	トリクロビル トリクロルホン(DEP)	0.006	0.00006	mg/L mg/L	0.0000
ŀ	リンクラゾール	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満	70	トリシクラゾールトリフルラリン	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 *i	70	トリシクラゾールトリフルラリン	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.00
. 15	ナプロバド バラコート	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 *i	72	ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.000
	ごペロホス ごラクロニル	0.0009	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満		ピペロホス ピラクロニル	0.0009	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未i 0.0001 未i	74	ピペロホス	0.0009	0.00005	mg/L mg/L	0.000
Ŀ	・//	0.004	0.00004	mg/L mg/L		76	ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート)	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.00004 未i 0.0002 未i	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.000
Ł	ごリダフェンチオン ごリブチカルブ	0.002	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未満		ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L mg/L	0.00005 未i 0.0002 未i	78	ビリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L mg/L	0.000
Ł	プロキロン フィブロニル	0.05	0.0005	mg/L mg/L		80	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未i 0.00005 未i	80		0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.000
7	フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ (BPMC)	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未満	82	フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.0001 未	82	フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	0.01	0.0001	mg/L mg/L	0.000
7	フェリムゾン フェンチオン (MPP)	0.05	0.0005 0.00006	mg/L mg/L	0.0005 未満	84		0.05	0.0005	mg/L mg/L		84	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0.05	0.0005 0.0006	mg/L mg/L	0.000
	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 未満	86		0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.00007 **i 0.0001 **i	86		0.007	0.00007	mg/L mg/L	0.000
	フサライド ブタクロール	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 未満	88	フサライド ブタクロール	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.001 *i	88	フサライド ブタクロール	0.1	0.001	mg/L mg/L	0.00
7	プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	90	プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 木i	90	プタミホス ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.000
	フルアジナム プレチラクロール	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 未満	92	フルアジナム プレチラクロール	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.0003 木i	92	フルアジナム プレチラクロール	0.03	0.0003	mg/L mg/L	0.00
7	プロシミドン プロチオホス	0.09	0.0009	mg/L mg/L		94	プロシミドン プロチオホス	0.09	0.0009	mg/L mg/L	0.0009 ki 0.00004 ki	94	プロシミドン プロチオホス	0.09	0.0009	mg/L mg/L	0.000
5	プロピコナゾール プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	96	プロピコナゾール プロピザジド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未	96	プロピコナゾール プロピザミド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.00
7	プロペナゾール プロモブチド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未満	98	プロベナゾール プロモブチド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.0005 未	98	プロペナゾール プロモブチド	0.05	0.0005	mg/L mg/L	0.00
/	ベノミル ベンシクロン	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 未満	100	ベバル	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.0002 末i 0.001 末i	100 101	ベノミル	0.02	0.0002	mg/L mg/L	0.00
	ベンプビシクロン ベンプフェナップ	0.09	0.0009 0.00005	mg/L mg/L	0,0009 未満		ベンプビシクロン	0.09	0.0009 0.00005	mg/L mg/L	0.0009 #i 0.00005 #i	102	ベンプビシクロン	0.09	0.0009 0.00005	mg/L mg/L	0.00
	ベンタナン ベンディメタリン	0.2	0.002 0.003	mg/L mg/L	0.002 未満 0.003 未満	104 105	ベンタゾン ベンディメタリン	0.2 0.3	0.002 0.003	mg/L mg/L	0.002 末i 0.003 末i	104 105	ベンタゾン ベンディメタリン	0.2 0.3	0.002 0.003	mg/L mg/L	0.0
	ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	0.04	0.0004 0.0001	mg/L mg/L	0.0004 未満	106	ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン)	0.04	0.0004 0.0001	mg/L mg/L	0.0004 未	106	ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04	0.0004 0.0001	mg/L mg/L	0.00
	ベンフレセート kスチアゼート	0.07 0.003	0.0007 0.00003	mg/L mg/L	0.0007 未満	108	ベンフレセート ホスチアゼート	0.07 0.003	0.0007 0.00003	mg/L mg/L	0.0007 未i 0.00003 未i	108 109	ベンフレセート ホスチアゼート	0.07 0.003	0.0007 0.00003	mg/L mg/L	0.000
	マラチオン(マラソン) ペコプロップ (MCPP)	0.7 0.05	0.007 0.0005	mg/L mg/L		110	マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	0.7	0.007 0.0005	mg/L mg/L		110	マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	0.7 0.05	0.007 0.0005	mg/L mg/L	0.00
>	とソミル メタラキシル	0.03 0.06	0.0003 0.0006	mg/L mg/L	0.0003 未満 0.0006 未満	112 113	メソミル メタラキシル	0.03 0.06	0.0003 0.0006	mg/L mg/L	0.0003 末i 0.0006 末i	112 113	メソミル メタラキシル	0.03 0.06	0.0003 0.0006	mg/L mg/L	0.00
>	キチダチオン(DMTP) キチルダイムロン	0.004	0.00004 0.0003	mg/L mg/L	0.00004 未満	114	メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン	0.004	0.00004 0.0003	mg/L mg/L	0.00004 末	114	メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン	0.004	0.00004	mg/L mg/L	0.000
>	朴ミノストロビン 朴リブジン	0.04	0.0004 0.0003	mg/L mg/L		116	<i>外ミノストロピン</i>	0.04	0.0004	mg/L mg/L	0.0004 未i 0.0003 未i	116	外ミノストロビン 外リプジン	0.04	0.0004 0.0003	mg/L mg/L	0.00
>	マフェナセット マプロニル	0.02	0.0002 0.001	mg/L mg/L	0.0002 未満	118		0.02	0.0002 0.001	mg/L mg/L		118	メフェナセット メプロニル	0.02	0.0002 0.001	mg/L mg/L	0.00
	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	120	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未	120	モリネート	0.005	0.00005	mg/L	0.000
ナ (5 二 タ	1検出指標値(検出値を目標値 カルタップの濃度は、ネライストキシンとし INP-アミノは別筋方法18(周相抽出-LC デオカルバメート系農薬の濃度は、ジ - - - - - - - - - - - - -	て測定し、カル :/MS/MS法)で: ネブ、ジラム、チ ソチオシアネー	タップに換算し 分析を実施 ラウム、プロビネ ト(MITC)を、メ	た値 :プ、ポリカー/ チルイソチオ:	ベメート、マンゼブ及びマンネブの	*1 *2 *3 *4 *5	類検出指標値(検出値を目標値 カルタップの濃度は、キライストキシンと CNP-Tミノは別添方法18(周相抽出-L ジテオカルイメート系農薬の濃度は、ジ 二硫化炭素に飛算して合第した値 ゲゾタウト、メタくカーイム)及びメチル・ チラウムの濃度は、ジチオカルイメート。	して測定し、カル C/MS/MS法)でら ネプ、ジラム、チ (ソチオシアネー	タップに換算し 分析を実施 ラウム、プロビネ ト(MITC)を、メ	と値 ブ、ポリカー・ チルインチオ:	〈メート、マンゼブ及びマンネフ	*1 *2 7. *3 *4 *5	類検出指標値(検出値を目標 カルタップの濃度は、ネライストキシン CNP-アネノは別語方法18(固相抽出 ジテオカルバメート素優級の濃度は、 画能代単第に換算して合算した値 ダゾメット、メタム(カーベム)及びメチィ チラウムの濃度は、ジチオカルバメー べくぶのの濃度は、ジチルーペンツー	として測定し、カル・ LC/MS/MS法)でタ ジネブ、ジラム、チ レイソチオシアネー	タップに換算した う析を実施 ラウム、プロビネコ ト(MITC)を、メチ	値 プ、ポリカーバ ルイソチオシ	メート、マンゼブ及び・

	水質管理	目標設定項	頁目:農薬1	20項目	(大久保・原水)		水質管理	目標設定項	頁目:農薬1	20項目	(梁瀬·原水)
Description	NO 検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単位	平成29年8月	NO	検 査 項 目	水質目標値	定量下限值	単位	平成 29 年 8 月
Description					0.0005 未満						0.0005 未満
1000	3 2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003		0.0003 未満		2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003		0.0008 未満 0.0003 未満
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.						_					0.00005 未満
10 10 10 10 10 10 10 10											0.009 未満
Description										_	0.0001 未満 0.0005 未満
Description	10 アミトラズ	0.006	0.0003	mg/L	71194			0.006	0.0003	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未達
	12 イソキサチオン	0.008		mg/L		12		0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満
10 10 10 10 10 10 10 10	14 イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
Description 1,000	16 イプロペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満	16	イプロペンホス(IBP)	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未満
1	18 インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.0003 未満	18	インダノファン	0.009	0.0003	mg/L	0.00006 未満 0.0003 未満
B	20 エディフェンホス(EDDP)	0.006			0.00006 未満	20	エディフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006		0.0003 未満 0.00006 未満
1						_					0.0008 未満
10 1997 10 10 10 10 10 10 10 1						_					0.0001 未満
1											0.0003 未満
10 14-14 15 15 15 15 15 15 15	27 カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.000006 未満	27	カズサホス	0.0006	0.000006	mg/L	0.00006 未満
1	29 カルタップ	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満	29	カルタップ	0.3	0.003	mg/L	0.003 未満
10 Performance 10 10 10 10 10 10 10 1	31 カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満	31	カルプロバミド	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満
20 1909 0.00	33 キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満	33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
1	35 クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	35	クミルロン	0.03	0.0003	mg/L	0.003 未満 0.0003 未満
No. Proceedings				mg/L				_	0.0002	mg/L	0.02 未満 0.0002 未満
Description											0.0002 未満 0.0001 未満
10 7779-37709	40 クロルビリホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005 未満	40	クロルビリホス	0.003	0.00005	mg/L	0.00005 未満 0.0005 未満
10 Professional	42 シアナジン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	42	シアナジン	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満
B Professionary Color	44 ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満
B SCANDESCRIPTATION 0.0001 0.00	46 ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満	46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	mg/L	0.00008 未満
	48 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満
					0.00005 未満		ジチオカルバメート系農薬				0.01 未満 0.00005 未満
10 \$294999											0.00009 未満
18 1987 18 18 18 18 18 18 18	53 シマジン(CAT)			mg/L			シマジン(CAT)			mg/L	0.00003 未満 0.0002 未満
											0.0005 未満 0.0003 未満
10 PF-PS-PS-PS-PS-PS-PS-PS-PS-PS-PS-PS-PS-PS-	57 ジメビベレート	0.003	0.00003	mg/L		57	ジメピペレート	0.003	0.00003	mg/L	0.00003 未満 0.00003 未満
B P770-A 0.00	59 ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満	59	ダイムロン	0.8	0.008	mg/L	0.008 未満
S	61 チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	61	チアジニル	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
16	63 チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満	63	チオジカルブ	0.08	0.0008	mg/L	0.0008 未満
187 2-770-1-7 (MBPMC)	65 チオベンカルブ	0.02	0.0002		0.0002 未満	65	チオペンカルブ	0.02	0.0002		0.003 未満 0.0002 未満
19 19 19 19 19 19 10 10						_					0.00002 未満 0.0002 未満
10 1979											0.00006 未満
72				mg/L			トリシクラゾール			mg/L	0.001 未満 0.0006 未満
To Company	72 ナプロバミド	0.03	0.0003	mg/L			ナプロバド	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満 0.00005 未満
15 マグタド・フェン 0.081 0.00001 mg/L 0.00001 mg					0.00005 未満						0.00005 未満
18					0.00004 未満						0.0001 未満
18 アグロング 0.05 0.0005 mg/L 0.0005 mg/L 0.00005 mg/L 0	78 ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.00005 未満	78	ビリダフェンチオン	0.002	0.00005	mg/L	0.0002 未満 0.00005 未満
SE マニトサイン(MP)	80 ピロキロン	0.05	0.0005		0.0005 未満	80	ピロキロン	0.05	0.0005	mg/L	0.0002 未満 0.0005 未満
88	82 フェニトロチオン(MEP)				0.0001 未満		フェニトロチオン(MEP)				0.000005 未満 0.0001 未満
SS プェンチオン (MPP)	83 フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003	mg/L			フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満 0.0005 未満
## 2-ングサギザ	85 フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満	85	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00006	mg/L	0.00006 未満 0.00007 未満
59 プラガート 0.03 0.0003 mg/L 0.0002 mg/L 0.0003	87 フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満	87	フェントラザミド	0.01	0.0001	mg/L	0.0001 未満
9 プリインシン 0.02 0.0002 mg/L 0.0001	89 プタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	89	プタクロール	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
193	91 ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	91	ププロフェジン	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満
55	93 プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0005 朱満	93	プレチラクロール	0.05	0.0005	mg/L	0.0003 未満 0.0005 未満
37	95 プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.00004 未満	95	プロチオホス	0.004	0.00004	mg/L	0.0009 未満 0.00004 未満
58											0.0005 未満 0.0005 未満
100 ペンタロン 0.02 0.0002 mg/L 0.0001 mg/L 0.0001 mg/L 0.001				mg/L							0.0005 未選
102 ペンゲンタロン 0.09 0.0000 mg/L 0.00	100 ペパル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未満	100	ベバル	0.02	0.0002	mg/L	0.0002 未選
191	102 ペンプピシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0,0009 未満	102	ベンプビシクロン	0.09	0.0009	mg/L	0.0009 未選
106 ペンプラルブ	104 ペンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002 未満	104	ベンタゾン	0.2	0.002	mg/L	0.002 未選
108	106 ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未満	106	ベンフラカルブ	0.04	0.0004	mg/L	0.0004 未選
110 マサオン(マザン)	108 ペンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0007 未満	108	ベンフレセート	0.07	0.0007	mg/L	0.0001 未選 0.0007 未選
111 メブセップ MCP9 0.05 0.005 mg/L 0.0005 mg/L 0.00					0.007 未満		マラチオン(マラソン)				0.00003 未選
114 $yxyzzzz$ (DMTP) 0.004 0.0004 $m_0 L$ 0.0001 $m_0 L$ 0.0002 $m_0 L$ 0.0002 $m_0 L$ 0.0002 $m_0 L$ 0.0001 $m_0 L$ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td>メコプロップ (MCPP)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,0005 未達 0,0003 未達</td>				mg/L			メコプロップ (MCPP)				0,0005 未達 0,0003 未達
115 オーダイムロン 0.03 0.0001 mg/L 0.0											0.0006 未選
117 $8JJ'J'D'D'$ 0.03 0.0003 mg/L 0.0003 $8m_1^2L$ 0.0002 $8m_1^2L$ 0.0002 $8m_2^2L$ 0.0003 mg/L 0.0002 $8m_2^2L$ 0.0002 $8m_2^2L$ 0.0002 $8m_2^2L$ 0.0002 $8m_2^2L$ 0.0003 $8m_2^2L$ 0.0003 $8m_2^2L$ 0.0003 $8m_2^2L$ 0.0003 $8m_2^2L$ 0.0003 $8m_2^2L$ 0.0003 $8m_2^2L$ 0.0004 $8m_2^2L$ 0.0004 $8m_2^2L$ 0.0004 $8m_2^2L$ 0.0004 $8m_2^2L$ 0.0005 $8m_2^2L$ 0.0005 $8m_2^2L$ 0.0005 $8m_2^2L$ 0.0005 $8m_2^2L$ 0.0006 $8m_2^2L$ 0.0006 $8m_2^2L$ 0.0006 $8m_2^2L$ 0.0007 $8m_2^2L$ 0.000	115 メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未達
119 グロニル 0.1 0.001 mg/L 0.001 未満 119 グロニル 0.1 0.001 mg/L	117 メトリプジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満	117	メトリプジン	0.03	0.0003	mg/L	0.0003 未満
120 セツネート 0.005 0.00005 mg/L 0.00005 本編 120 セリネート 0.005 0.00005 mg/L	119 メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満	119	メプロニル	0.1	0.001	mg/L	0.001 未満
農業類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 1 未満 農業類検出指標値(検出値を目標値で割った値の和)の結果: 1 未満											0.00005 未満