

# 【 目 次 】

頁		検体名	配水系	主たる配水池	検査地点
2頁	……	有田川浄水場	有田川系	2 号 配 水 池	二里町大里 地区内給水栓
3頁	……	大 川 浄 水 場	大川系	大 川 配 水 池	大川町井手口 地区内給水栓
4頁	……	浦ノ崎浄水場	浦ノ崎系	低 部 配 水 池	山代町立岩 地区内給水栓

No.	農薬名	目標値	検出値	No.	農薬名	目標値	検出値	No.	農薬名	目標値	検出値
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	39	クロロタロニル	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	77	フィプロニル	0.0005mg/L	0.000005mg/L未満
2	2,2-DPA	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	40	シアナジン	0.001mg/L	0.00001mg/L未満	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
3	2,4-D	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
4	EPN	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	42	ジウロン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	80	フェリムゾン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
5	MCPA	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L	0.00006mg/L未満
6	アシュラム	0.9mg/L	0.009mg/L未満	44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	0.00007mg/L未満
7	アセフェート	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	45	ジクワット	0.01mg/L	0.00005mg/L未満	83	フェントラザミド	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
8	アトラジン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	46	ジスルホトン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	84	フサライド	0.1mg/L	0.001mg/L未満
9	アニロホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	85	ブタクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
10	アミトラズ	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	48	ジチオピル	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	86	ブタミホス	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
11	アラクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	49	シハロホップブチル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	87	ブプロフェジン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
12	イソキサチオン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	50	シマジン(CAT)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	88	フルアジナム	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
13	イソフェンホス	0.001mg/L	0.00003mg/L未満	51	ジメタメトリン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	89	プレチラクロール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
14	イソプロカルブ	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	52	ジメトエート	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	90	プロシミドン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
15	イソプロチオラン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	53	シメトリン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	91	プロチオホス	0.007mg/L	0.00004mg/L未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L	0.00002mg/L未満	54	ダイアジノン	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	92	プロピコナゾール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
17	イプロベンホス	0.09mg/L	0.0009mg/L未満	55	ダイムロン	0.8mg/L	0.008mg/L未満	93	プロピザミド	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
18	イミノクタジン	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	94	プロベナゾール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
19	インダノファン	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	57	チアジニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満	95	プロモブチド	0.1mg/L	0.001mg/L未満
20	エスプロカルブ	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	58	チウラム	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	96	ベノミル	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	59	チオジカルブ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	97	ペンシクロン	0.1mg/L	0.001mg/L未満
22	エンドスルファン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	60	チオファネートメチル	0.3mg/L	0.003mg/L未満	98	ベンゾビスシクロン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	61	チオベンカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
24	オキシン銅	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	62	テフリルトリオン	0.002mg/L	0.00002mg/L未満	100	ベンタゾン	0.2mg/L	0.002mg/L未満
25	オリサストロビン	0.1mg/L	0.001mg/L未満	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	101	ペンディメタリン	0.3mg/L	0.003mg/L未満
26	カズサホス	0.0006mg/L	0.000006mg/L未満	64	トリクロピル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	102	ベンフラカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
27	カフェンストロール	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	103	ベンフルラリン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
28	カルタップ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	66	トリシクラゾール	0.1mg/L	0.001mg/L未満	104	ベンフレセート	0.07mg/L	0.0007mg/L未満
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	67	トリフルラリン	0.06mg/L	0.0006mg/L未満	105	ホスチアゼート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
30	カルボフラン	0.0003mg/L	0.000003mg/L未満	68	ナプロパミド	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	106	マラチオン	0.7mg/L	0.007mg/L未満
31	キノクラミン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	69	パラコート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
32	キャプタン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	70	ピペロホス	0.0009mg/L	0.00005mg/L未満	108	メソミル	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
33	クミルロン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	71	ピラクロニル	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	109	メタラキシル	0.2mg/L	0.002mg/L未満
34	グリホサート	2mg/L	0.02mg/L未満	72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	0.00004mg/L未満
35	グルホシネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	73	ピラゾリネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	111	メトミノストロビン	0.04mg/L	0.0004mg/L未満
36	クロメプロップ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	0.00005mg/L未満	112	メトリブジン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L	0.0001mg/L未満	75	ピリブチカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	113	メフェナセット	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
38	クロルピリホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	76	ピロキロン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	114	メプロニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満
								115	モリネート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
									農薬類	目標値	検出指標値
										1	0

No.	農薬名	目標値	検出値	No.	農薬名	目標値	検出値	No.	農薬名	目標値	検出値
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	39	クロロタロニル	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	77	フィプロニル	0.0005mg/L	0.000005mg/L未満
2	2,2-DPA	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	40	シアナジン	0.001mg/L	0.00001mg/L未満	78	フェニトロチオン (MEP)	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
3	2,4-D	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	41	シアノホス (CYAP)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
4	EPN	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	42	ジウロン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	80	フェリムゾン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
5	MCPA	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	43	ジクロベニル (DBN)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	81	フェンチオン (MPP)	0.006mg/L	0.00006mg/L未満
6	アシュラム	0.9mg/L	0.009mg/L未満	44	ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	82	フェントエート (PAP)	0.007mg/L	0.00007mg/L未満
7	アセフェート	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	45	ジクワット	0.01mg/L	0.00005mg/L未満	83	フェントラザミド	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
8	アトラジン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	46	ジスルホトン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	84	フサライド	0.1mg/L	0.001mg/L未満
9	アニロホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	85	ブタクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
10	アミトラズ	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	48	ジチオピル	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	86	ブタミホス	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
11	アラクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	49	シハロホップブチル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	87	ブプロフェジン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
12	イソキサチオン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	50	シマジン (CAT)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	88	フルアジナム	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
13	イソフェンホス	0.001mg/L	0.00003mg/L未満	51	ジメタメトリン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	89	プレチラクロール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
14	イソプロカルブ	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	52	ジメトエート	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	90	プロシミドン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
15	イソプロチオラン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	53	シメトリン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	91	プロチオホス	0.007mg/L	0.00004mg/L未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L	0.00002mg/L未満	54	ダイアジノン	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	92	プロピコナゾール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
17	イプロベンホス	0.09mg/L	0.0009mg/L未満	55	ダイムロン	0.8mg/L	0.008mg/L未満	93	プロピザミド	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
18	イミノクタジン	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	94	プロベナゾール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
19	インダノファン	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	57	チアジニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満	95	プロモブチド	0.1mg/L	0.001mg/L未満
20	エスプロカルブ	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	58	チウラム	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	96	ベノミル	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	59	チオジカルブ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	97	ペンシクロン	0.1mg/L	0.001mg/L未満
22	エンドスルファン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	60	チオファネートメチル	0.3mg/L	0.003mg/L未満	98	ベンゾビスシクロン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	61	チオベンカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
24	オキシン銅	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	62	テフリルトリオン	0.002mg/L	0.00002mg/L未満	100	ベンタゾン	0.2mg/L	0.002mg/L未満
25	オリサストロビン	0.1mg/L	0.001mg/L未満	63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	101	ペンディメタリン	0.3mg/L	0.003mg/L未満
26	カズサホス	0.0006mg/L	0.000006mg/L未満	64	トリクロピル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	102	ベンフラカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
27	カフェンストロール	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	65	トリクロルホン (DEP)	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	103	ベンフルラリン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
28	カルタップ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	66	トリシクラゾール	0.1mg/L	0.001mg/L未満	104	ベンフレセート	0.07mg/L	0.0007mg/L未満
29	カルバリル (NAC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	67	トリフルラリン	0.06mg/L	0.0006mg/L未満	105	ホスチアゼート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
30	カルボフラン	0.0003mg/L	0.000003mg/L未満	68	ナプロパミド	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	106	マラチオン	0.7mg/L	0.007mg/L未満
31	キノクラミン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	69	パラコート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	107	メコプロップ (MCPPE)	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
32	キャプタン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	70	ピペロホス	0.0009mg/L	0.00005mg/L未満	108	メソミル	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
33	クミルロン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	71	ピラクロニル	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	109	メタラキシル	0.2mg/L	0.002mg/L未満
34	グリホサート	2mg/L	0.02mg/L未満	72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	110	メチダチオン (DMTP)	0.004mg/L	0.00004mg/L未満
35	グルホシネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	73	ピラゾリネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	111	メトミノストロビン	0.04mg/L	0.0004mg/L未満
36	クロメプロップ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	0.00005mg/L未満	112	メトリブジン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001mg/L	0.0001mg/L未満	75	ピリブチカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	113	メフェナセット	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
38	クロルピリホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	76	ピロキロン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	114	メプロニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満
								115	モリネート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
									農薬類	目標値	検出指標値
										1	0

No.	農薬名	目標値	検出値	No.	農薬名	目標値	検出値	No.	農薬名	目標値	検出値
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	39	クロロタロニル	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	77	フィプロニル	0.0005mg/L	0.000005mg/L未満
2	2,2-DPA	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	40	シアナジン	0.001mg/L	0.00001mg/L未満	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
3	2,4-D	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
4	EPN	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	42	ジウロン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	80	フェリムゾン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
5	MCPA	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L	0.00006mg/L未満
6	アシュラム	0.9mg/L	0.009mg/L未満	44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	0.00007mg/L未満
7	アセフェート	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	45	ジクワット	0.01mg/L	0.00005mg/L未満	83	フェントラザミド	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
8	アトラジン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	46	ジスルホトン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	84	フサライド	0.1mg/L	0.001mg/L未満
9	アニロホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	85	ブタクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
10	アミトラズ	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	48	ジチオピル	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	86	ブタミホス	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
11	アラクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	49	シハロホップブチル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	87	ブプロフェジン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
12	イソキサチオン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	50	シマジン(CAT)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	88	フルアジナム	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
13	イソフェンホス	0.001mg/L	0.00003mg/L未満	51	ジメタメトリン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	89	プレチラクロール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
14	イソプロカルブ	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	52	ジメトエート	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	90	プロシミドン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
15	イソプロチオラン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	53	シメトリン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	91	プロチオホス	0.007mg/L	0.00004mg/L未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L	0.00002mg/L未満	54	ダイアジノン	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	92	プロピコナゾール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
17	イプロベンホス	0.09mg/L	0.0009mg/L未満	55	ダイムロン	0.8mg/L	0.008mg/L未満	93	プロピザミド	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
18	イミノクタジン	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	56	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	94	プロベナゾール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
19	インダノファン	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	57	チアジニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満	95	プロモブチド	0.1mg/L	0.001mg/L未満
20	エスプロカルブ	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	58	チウラム	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	96	ベノミル	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	59	チオジカルブ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	97	ペンシクロン	0.1mg/L	0.001mg/L未満
22	エンドスルファン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	60	チオファネートメチル	0.3mg/L	0.003mg/L未満	98	ベンゾビスシクロン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	61	チオベンカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
24	オキシン銅	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	62	テフリルトリオン	0.002mg/L	0.00002mg/L未満	100	ベンタゾン	0.2mg/L	0.002mg/L未満
25	オリサストロビン	0.1mg/L	0.001mg/L未満	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	101	ペンディメタリン	0.3mg/L	0.003mg/L未満
26	カズサホス	0.0006mg/L	0.000006mg/L未満	64	トリクロピル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	102	ベンフラカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
27	カフェンストロール	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	103	ベンフルラリン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
28	カルタップ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	66	トリシクラゾール	0.1mg/L	0.001mg/L未満	104	ベンフレセート	0.07mg/L	0.0007mg/L未満
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	67	トリフルラリン	0.06mg/L	0.0006mg/L未満	105	ホスチアゼート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
30	カルボフラン	0.0003mg/L	0.000003mg/L未満	68	ナプロパミド	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	106	マラチオン	0.7mg/L	0.007mg/L未満
31	キノクラミン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	69	パラコート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
32	キャプタン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	70	ピペロホス	0.0009mg/L	0.00005mg/L未満	108	メソミル	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
33	クミルロン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	71	ピラクロニル	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	109	メタラキシル	0.2mg/L	0.002mg/L未満
34	グリホサート	2mg/L	0.02mg/L未満	72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	0.00004mg/L未満
35	グルホシネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	73	ピラゾリネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	111	メトミノストロビン	0.04mg/L	0.0004mg/L未満
36	クロメプロップ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	0.00005mg/L未満	112	メトリブジン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L	0.0001mg/L未満	75	ピリブチカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	113	メフェナセット	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
38	クロルピリホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	76	ピロキロン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	114	メプロニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満
								115	モリネート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
									農薬類	目標値	検出指標値
										1	0