

【 目 次 】

頁	検体名	配水系	主たる配水池	検査地点
2頁	…… 浦ノ崎(野々頭)	浦ノ崎	浦ノ崎野々頭配水池	山代町浦ノ崎西分 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-ジクロロプロベン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	41	クロロタロニル	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	81	フェニトロチオン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
2	2,2-DPA	0.08mg/L	0.001mg/L未満	42	シアナジン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	82	フェノブカルブ	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
3	2,4-D	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	43	シアノホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	83	フェリムゾン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
4	EPN	0.004mg/L	0.00005mg/L未満	44	ジウロン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	84	フェンチオン	0.006mg/L	0.00006mg/L未満
5	MCPA	0.005mg/L	0.0003mg/L未満	45	ジクロベニル	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	85	フェントエート	0.007mg/L	0.00007mg/L未満
6	アシュラム	0.9mg/L	0.009mg/L未満	46	ジクロルボス	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	86	フェントラザミド	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
7	アセフェート	0.006mg/L	0.0008mg/L未満	47	ジクワット	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	87	フサライド	0.1mg/L	0.001mg/L未満
8	アトラジン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	48	ジスルホトン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	88	ブタクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
9	アニロホス	0.003mg/L	0.00005mg/L未満	49	ジチアノン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	89	ブタミホス	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
10	アミトラズ	0.006mg/L	0.0003mg/L未満	50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	90	ブプロフェジン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
11	アラクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	51	ジチオピル	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	91	フルアジナム	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
12	イソキサチオン	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	52	シハロホップチル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	92	プレチラクロール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
13	イソフェンホス	0.001mg/L	0.00003mg/L未満	53	シマジン	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	93	プロシミドン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
14	イソプロカルブ	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	54	ジメタメトリン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	94	プロチオホス	0.004mg/L	0.00005mg/L未満
15	イソプロチオラン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	55	ジメトエート	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	95	プロピコナゾール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
16	イプロベンホス	0.09mg/L	0.0009mg/L未満	56	シメトリン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	96	プロピザミド	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
17	イミノクタジン	0.006mg/L	0.004mg/L未満	57	ジメピペレート	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	97	プロベナゾール	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
18	インダノファン	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	58	ダイアジノン	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	98	プロモブチド	0.1mg/L	0.001mg/L未満
19	エスプロカルブ	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	59	ダイムロン	0.8mg/L	0.008mg/L未満	99	ベノミル	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
20	エディフェンホス	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	60	ダゾメット	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	100	ペンシクロン	0.1mg/L	0.001mg/L未満
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	61	チアジニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満	101	ベンゾビシクロン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
22	エトリジアゾール	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	62	チウラム	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	102	ベンゾフェナップ	0.004mg/L	0.00004mg/L未満
23	エンドスルファン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	63	チオジカルブ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	103	ベンタゾン	0.2mg/L	0.002mg/L未満
24	オキサジクロメホン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	64	チオファネートメチル	0.3mg/L	0.003mg/L未満	104	ペンディメタリン	0.3mg/L	0.003mg/L未満
25	オキシ銅	0.03mg/L	0.0004mg/L未満	65	チオベンカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	105	ベンフラカルブ	0.04mg/L	0.0004mg/L未満
26	オリサストロビン	0.1mg/L	0.001mg/L未満	66	テルブカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	106	ベンフルラリン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
27	カズサホス	0.0006mg/L	0.000006mg/L未満	67	トリクロピル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	107	ベンフレセート	0.07mg/L	0.0007mg/L未満
28	カフェンストロール	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	68	トリクロルホン	0.005mg/L	0.0002mg/L未満	108	ホスチアゼート	0.003mg/L	0.00003mg/L未満
29	カルタップ	0.3mg/L	0.003mg/L未満	69	トリシクラゾール	0.1mg/L	0.001mg/L未満	109	マラチオン	0.7mg/L	0.007mg/L未満
30	カルバリル	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	70	トリフルラリン	0.06mg/L	0.0006mg/L未満	110	メコプロップ	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
31	カルプロパミド	0.04mg/L	0.0004mg/L未満	71	ナプロパミド	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	111	メソミル	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
32	カルボフラン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	72	パラコート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	112	メタム	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
33	キノクラミン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	73	ピペロホス	0.0009mg/L	0.00005mg/L未満	113	メタラキシル	0.06mg/L	0.0006mg/L未満
34	キャプタン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	74	ピラクロニル	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	114	メチダチオン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満
35	クミルロン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	75	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	115	メチルダイムロン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
36	グリホサート	2mg/L	0.02mg/L未満	76	ピラゾリネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	116	メミノストロビン	0.04mg/L	0.0004mg/L未満
37	グルホシネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	77	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	0.00002mg/L未満	117	メトリブジン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
38	クロメプロップ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	78	ピリブチカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	118	メフェナセット	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
39	クロルニトロフェン	0.0001mg/L	0.0001mg/L未満	79	ピロキロン	0.04mg/L	0.0004mg/L未満	119	メプロニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満
40	クロルピリホス	0.003mg/L	0.00005mg/L未満	80	フィブロニル	0.0005mg/L	0.000005mg/L未満	120	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