

# 【 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

浦ノ崎浄水場 浄水

採取年月日 令和2年8月3日

※0.00mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

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	39	シアナジン	0.001mg/L	0.00001mg/L未満	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
2	2,2-DPA	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
3	2,4-D	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	41	ジウロン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	79	フェリムゾン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
4	EPN	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	80	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L	0.00006mg/L未満
5	MCPA	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	81	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	0.00007mg/L未満
6	アシュラム	0.9mg/L	0.009mg/L未満	44	ジクワット	0.01mg/L	0.00005mg/L未満	82	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	0.00006mg/L未満	45	ジスルホトン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	83	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	46	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	84	ブタクロール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
9	アニロホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	47	ジチオピル	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	85	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	48	シハロホップブチル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	86	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	49	シマジン(GAT)	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	87	フルアジナム	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
12	イソキサチオン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	50	ジメタメトリン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	88	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	51	ジメトエート	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	89	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	52	シメトリン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	90	プロチオホス	0.007mg/L	0.00004mg/L未満
15	イソプロチオラン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	53	ダイアジノン	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	91	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	54	ダイムロン	0.8mg/L	0.008mg/L未満	92	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	0.00006mg/L未満	55	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	93	プロベナゾール	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
18	インダノファン	0.009mg/L	0.00009mg/L未満	56	チアジニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満	94	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	57	チウラム	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	95	ベノミル	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
20	エトフェンブロックス	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	58	チオジカルブ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	96	ベンシクロン	0.1mg/L	0.001mg/L未満
21	エンドスルファン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	59	チオファネートメチル	0.3mg/L	0.003mg/L未満	97	ベンゾピシクロン	0.09mg/L	0.0009mg/L未満
22	オキサジクロメホン	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	60	チオベンカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	98	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	0.00005mg/L未満
23	オキシシン銅	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	61	テフリルトリオン	0.002mg/L	0.00002mg/L未満	99	ペンタゾン	0.2mg/L	0.002mg/L未満
24	オリサストロビン	0.1mg/L	0.001mg/L未満	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	100	ペンディメタリン	0.3mg/L	0.003mg/L未満
25	カズサホス	0.0006mg/L	0.000006mg/L未満	63	トリクロピル	0.006mg/L	0.00006mg/L未満	101	ペンフラカルブ	0.04mg/L	0.0004mg/L未満
26	カフェンストロール	0.008mg/L	0.00008mg/L未満	64	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	102	ペンフルラリン	0.01mg/L	0.0001mg/L未満
27	カルタップ	0.08mg/L	0.0008mg/L未満	65	トリシクラゾール	0.1mg/L	0.001mg/L未満	103	ペンフレセート	0.07mg/L	0.0007mg/L未満
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	66	トリフルラリン	0.06mg/L	0.0006mg/L未満	104	ホスチアゼート	0.003mg/L	0.00003mg/L未満
29	カルボフラン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	67	ナプロパミド	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	105	マラチオン	0.7mg/L	0.007mg/L未満
30	キノクラミン	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	68	パラコート	0.005mg/L	0.00005mg/L未満	106	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	0.0005mg/L未満
31	キャプタン	0.3mg/L	0.003mg/L未満	69	ピペロホス	0.0009mg/L	0.00005mg/L未満	107	メソミル	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
32	クミルロン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満	70	ピラクロニル	0.01mg/L	0.0001mg/L未満	108	メタラキシル	0.2mg/L	0.002mg/L未満
33	グリホサート	2mg/L	0.02mg/L未満	71	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	0.00004mg/L未満	109	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	0.00004mg/L未満
34	グルホシネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	72	ピラゾリネート	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	110	メミノストロビン	0.04mg/L	0.0004mg/L未満
35	クロメプロップ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	73	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	0.00005mg/L未満	111	メトリブジン	0.03mg/L	0.0003mg/L未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L	0.0001mg/L未満	74	ピリブチカルブ	0.02mg/L	0.0002mg/L未満	112	メフェナセット	0.02mg/L	0.0002mg/L未満
37	クロルピリホス	0.003mg/L	0.00003mg/L未満	75	ピロキロン	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	113	メプロニル	0.1mg/L	0.001mg/L未満
38	クロロタロニル	0.05mg/L	0.0005mg/L未満	76	フィプロニル	0.0005mg/L	0.000005mg/L未満	114	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