

【 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 平成30年8月6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 | 0.0001mg/L未満 | 41 | クロロタロニル | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 | 81 | フェノブカルブ | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 |
| 2 | 2,2-DPA | 0.08mg/L | 0.0001mg/L未満 | 42 | シアナジン | 0.001mg/L | 0.00001mg/L未満 | 82 | フェリムゾン | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 |
| 3 | 2,4-D | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 43 | シアノホス | 0.003mg/L | 0.00003mg/L未満 | 83 | フェンチオン | 0.006mg/L | 0.00006mg/L未満 |
| 4 | EPN | 0.004mg/L | 0.00004mg/L未満 | 44 | ジウロン | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 84 | フェントエート | 0.007mg/L | 0.00007mg/L未満 |
| 5 | MCPA | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 45 | ジクロベニル | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 | 85 | フェントラザミド | 0.01mg/L | 0.0001mg/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 | フサライド | 0.1mg/L | 0.001mg/L未満 |
| 7 | アセフェート | 0.006mg/L | 0.00005mg/L未満 | 47 | ジクワット | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 87 | ブタクロール | 0.03mg/L | 0.0003mg/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 | ブタミホス | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 |
| 9 | アニロホス | 0.003mg/L | 0.00003mg/L未満 | 49 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 89 | ブプロフェジン | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 |
| 10 | アミトラズ | 0.006mg/L | 0.0003mg/L未満 | 50 | ジチオピル | 0.009mg/L | 0.00009mg/L未満 | 90 | フルアジナム | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 |
| 11 | アラクロール | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 | 51 | シハロホップブチル | 0.006mg/L | 0.00006mg/L未満 | 91 | プレチラクロール | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 52 | シマジン | 0.003mg/L | 0.00003mg/L未満 | 92 | プロシミドン | 0.09mg/L | 0.0009mg/L未満 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001mg/L | 0.00003mg/L未満 | 53 | ジメタメトリン | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 93 | プロチオホス | 0.004mg/L | 0.00004mg/L未満 |
| 14 | イソプロカルブ | 0.01mg/L | 0.0001mg/L未満 | 54 | ジメトエート | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 | 94 | プロピコナゾール | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 |
| 15 | イソプロチオラン | 0.3mg/L | 0.003mg/L未満 | 55 | シメトリン | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 | 95 | プロピザミド | 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 | ダイアジノン | 0.003mg/L | 0.00003mg/L未満 | 96 | プロベナゾール | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 |
| 17 | イミノクタジン | 0.006mg/L | 0.00005mg/L未満 | 57 | ダイムロン | 0.8mg/L | 0.008mg/L未満 | 97 | プロモブチド | 0.1mg/L | 0.001mg/L未満 |
| 18 | インダノファン | 0.009mg/L | 0.00009mg/L未満 | 58 | ダゾメット、メタム | 0.01mg/L | 0.0001mg/L未満 | 98 | ベノミル | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 | 59 | チアジニル | 0.1mg/L | 0.001mg/L未満 | 99 | ペンシクロン | 0.1mg/L | 0.001mg/L未満 |
| 20 | エディフェンホス | 0.006mg/L | 0.00006mg/L未満 | 60 | チウラム | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 100 | ベンゾピシクロン | 0.09mg/L | 0.0009mg/L未満 |
| 21 | エトフェプロックス | 0.08mg/L | 0.0008mg/L未満 | 61 | チオジカルブ | 0.08mg/L | 0.0008mg/L未満 | 101 | ベンゾフェナップ | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 |
| 22 | エトリジアゾール | 0.004mg/L | 0.00004mg/L未満 | 62 | チオファネートメチル | 0.3mg/L | 0.003mg/L未満 | 102 | ベンタゾン | 0.2mg/L | 0.002mg/L未満 |
| 23 | エンドスルファン | 0.01mg/L | 0.0001mg/L未満 | 63 | チオベンカルブ | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 103 | ペンディメタリン | 0.3mg/L | 0.003mg/L未満 |
| 24 | オキサジクロメホン | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 64 | テフリルトリオン | 0.002mg/L | 0.00002mg/L未満 | 104 | ベンフラカルブ | 0.04mg/L | 0.0004mg/L未満 |
| 25 | オキシ銅 | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 | 65 | テルブカルブ | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 105 | ベンフルラリン | 0.01mg/L | 0.0001mg/L未満 |
| 26 | オリサストロビン | 0.1mg/L | 0.001mg/L未満 | 66 | トリクロピル | 0.006mg/L | 0.00006mg/L未満 | 106 | ベンフレセート | 0.07mg/L | 0.0007mg/L未満 |
| 27 | カズサホス | 0.0006mg/L | 0.000006mg/L未満 | 67 | トリクロルホン | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 107 | ホスチアゼート | 0.003mg/L | 0.00003mg/L未満 |
| 28 | カフェンストロール | 0.008mg/L | 0.00008mg/L未満 | 68 | トリシクラゾール | 0.1mg/L | 0.001mg/L未満 | 108 | マラチオン | 0.7mg/L | 0.007mg/L未満 |
| 29 | カルタップ | 0.3mg/L | 0.003mg/L未満 | 69 | トリフルラリン | 0.06mg/L | 0.0006mg/L未満 | 109 | メコプロップ | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 |
| 30 | カルバリル | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 | 70 | ナプロパミド | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 | 110 | メソミル | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 |
| 31 | カルプロパミド | 0.04mg/L | 0.0004mg/L未満 | 71 | パラコート | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 111 | メタラキシル | 0.06mg/L | 0.0006mg/L未満 |
| 32 | カルボフラン | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 72 | ピペロホス | 0.0009mg/L | 0.00005mg/L未満 | 112 | メチダチオン | 0.004mg/L | 0.00004mg/L未満 |
| 33 | キノクラミン | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 | 73 | ピラクロニル | 0.01mg/L | 0.0001mg/L未満 | 113 | メチルダイムロン | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 |
| 34 | キャプタン | 0.3mg/L | 0.003mg/L未満 | 74 | ピラゾキシフェン | 0.004mg/L | 0.00004mg/L未満 | 114 | メミノストロビン | 0.04mg/L | 0.0009mg/L |
| 35 | クミルロン | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 | 75 | ピラゾリネート | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 115 | メトリブジン | 0.03mg/L | 0.0003mg/L未満 |
| 36 | グリホサート | 2mg/L | 0.02mg/L未満 | 76 | ピリダフェンチオン | 0.002mg/L | 0.00005mg/L未満 | 116 | メフェナセット | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 |
| 37 | グルホシネート | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 77 | ピリブチカルブ | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 117 | メプロニル | 0.1mg/L | 0.001mg/L未満 |
| 38 | クロメプロップ | 0.02mg/L | 0.0002mg/L未満 | 78 | ピロキロン | 0.05mg/L | 0.0005mg/L未満 | 118 | モリネート | 0.005mg/L | 0.00005mg/L未満 |
| 39 | クロルニトロフェン | 0.0001mg/L | 0.0001mg/L未満 | 79 | フィブロニル | 0.0005mg/L | 0.000005mg/L未満 | | | | |
| 40 | クロルピリホス | 0.003mg/L | 0.00005mg/L未満 | 80 | フェントロチオン | 0.01mg/L | 0.0001mg/L未満 | | | | |

| | | |
|-----|-----|-------|
| 農薬類 | 目標値 | 検出指標値 |
| | 1 | 0.022 |