楠木海水煨 海水池

対067 トリフルラリン

対068 ナプロバミド

対069 パラコート

対070 ピペロホス

対071 ピラクロニル

対072 ピラゾキシフェン

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

0.0006 未満

0.0003 未満

0.0001 未満

0.0001 未満

0.00004 未満

0.000009 未満

0.0006 未満

0.0003 未満

0.0001 未満

0.0001 未満

0.00004 未満

0.000009 未満

0.0006 未満

0.0003 未満

0.0001 未満

0.000009 未満

0.0001 未満

0.00004 未満

0.0006 未満

0.0003 未満

0.0001 未満

0.000009 未満

0.0001 未満

0.00004 未満

0.0006 未満

0.0003 未満

0.0001 未満

0.000009 未満

0.0001 未満

0.00004 未満

0.06

0.0009

0.01

0.004

| 楠本浄水場 浄水池 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|---|---|-----------------|-------------|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 項目 | | 採水日 | R7.5.26 | R7.6.23 | R7.7.28 | R7.8.25 | R7.9.29 | 目標値 | 項目 | | 採水日 | R7.5.26 | R7.6.23 | R7.7.28 | R7.8.25 | R7.9.29 | 目標値 | |
| 対001 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) 注1) | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0,0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.05 | | ピラゾリネート (ピラゾレート) | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.02 | |
| 対002 | 2.2-DPA (ダラポン) | (mg/L) | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 | _ | _ | 0.08 | | | (mg/L) | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 | 0.002 | |
| 対003 | 2.4-D (2.4-PA) | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | 対075 | ピリプチカルブ | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.02 | |
| 対004 | EPN 注2) | (mg/L) | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 | 0,00004 未満 | 0.00004 未満 | 0.004 | 対076 | ピロキロン | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.05 | |
| 対005 | MCPA | (mg/L) | 0.00005 未満 | 0.005 | 対077 | フィブロニル | (mg/L) | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0,0005 | |
| 対006 | アシュラム | (mg/L) | 0.009 未満 | 0.9 | 対078 | フェニトロチオン(MEP) 注2) | (mg/L) | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.01 | |
| 対007 | アセフェート | (mg/L) | 0.00006 未満 | 0.006 | 対079 | フェノブカルブ (BPMC) | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.03 | |
| 対008 | アトラジン | (mg/L) | 0.0001 未満 | 0.01 | 対080 | フェリムゾン | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.05 | |
| 対009 | アニロホス | (mg/L) | 0.00003 未満 | 0.003 | 対081 | フェンチオン (MPP) 注10) | (mg/L) | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 | 0.006 | |
| 対010 | アミトラズ | (mg/L) | 0.00006 未満 | 0.006 | 対082 | | (mg/L) | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 | 0.007 | |
| 対011 | アラクロール | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0,03 | 対083 | フェントラザミド | (mg/L) | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.01 | |
| 対012 | イソキサチオン 注2) | (mg/L) | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0,00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.005 | 対084 | フサライド | (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.1 | |
| 対013 | イソフェンホス 注2) | (mg/L) | 0.00001 未満 | 0.001 | 対085 | ブタクロール | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.03 | |
| 対014 | イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) | (mg/L) | 0,0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0,0001 未満 | 0,0001 未満 | 0.01 | 対086 | ブタミホス 注2) ブプロフェジン | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.02 | |
| 対016 | イプフェンカルバゾン | (mg/L) | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 | | フルアジナム | (mg/L) | 0.0002 末浦 | 0.0002 末瀬 | - 0.0002 XM | 0.0002 末満 | 0.0002 末満 | 0.03 | |
| 対017 | イプロベンホス(IBP) | (mg/L) | 0,0009 未満 | 0.0009 未満 | 0,0009 未満 | 0,0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.09 | 対089 | プレチラクロール | (mg/L) | 0,0005 未満 | 0,0005 未満 | 0,0005 未満 | 0.0005 未満 | 0,0005 未満 | 0.05 | |
| 対018 | イミノクタジン | (mg/L) | 0.00006 未満 | 0.006 | 対090 | プロシミドン | (mg/L) | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.09 | |
| 対019 | インダノファン | (mg/L) | 0.00009 未満 | 0.009 | | プロチオホス 注2) | (mg/L) | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 | 0.007 | |
| 対020 | エスプロカルブ | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0.03 | 対092 | プロビコナゾール | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.05 | |
| 対021 | エトフェンプロックス | (mg/L) | 0.0008 未満 | 0.08 | 対093 | プロピザミド | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.05 | |
| 対022 | エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3) | (mg/L) | 0.0001 未満 | 0.01 | 対094 | プロベナゾール | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.03 | |
| 対023 | オキサジクロメホン | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | 対095 | プロモブチド | (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.1 | |
| 対024 | オキシン銅(有機銅) | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0.03 | 対096 | ベノミル 注11) | (mg/L) | - | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.02 | |
| 対025 | オリサストロビン 注4) | (mg/L) | 0.001 未満 | 0.1 | 対097 | ペンシクロン | (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.1 | |
| 対026 | カズサホス | (mg/L) | 0.000006 未満 | 0.0006 | 対098 | ベンゾビシクロン | (mg/L) | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.09 | |
| 対027 | カフェンストロール | (mg/L) | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 | 0,00008 未満 | 0,00008 未満 | 0.008 | - | | (mg/L) | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.005 | |
| 対028 | カルタップ 注5) | (mg/L) | 0.0008 未満 | 0.08 | 対100 | ベンタゾン | (mg/L) | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.2 | |
| 対029 | カルバリル (NAC) | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.002 | 対101 | ペンティメタリン | (mg/L) | 0,003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0,003 未満 | 0.003 未満 | 0.3 | |
| 対030 | カルポフラン キノクラミン (ACN) | (mg/L) | 0,000005 未満 | 0.00003 未満 | 0,00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.000003 未満 | 0.005 | 対102 | ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0,0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0,0002 未満 | 0.02 | |
| 対032 | キャプタン | (mg/L) | 0.003 未満 | 0.3 | | ベンフレセート | (mg/L) | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 | 0.07 | |
| 対033 | クミルロン | (mg/L) | 0,0003 未満 | 0.0003 未満 | 0,0003 未満 | 0,0003 未満 | 0,0003 未満 | 0.03 | | | (mg/L) | 0,00005 未満 | 0,00005 未満 | 0,00005 未満 | 0,00005 未満 | 0,00005 未満 | 0.005 | |
| 対034 | グリホサート 注6) | (mg/L) | 0.02 未満 | 2 | 対106 | マラチオン(マラソン) 注2) | (mg/L) | 0.007 未満 | 0.007 未満 | 0.007 未満 | 0.007 未満 | 0.007 未満 | 0.7 | |
| 対035 | グルホシネート | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | 対107 | メコプロップ (MCPP) | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.05 | |
| 対036 | クロメプロップ | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | 対108 | メソミル | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.03 | |
| 対037 | クロルニトロフェン(CNP) 注7) | (mg/L) | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0,000001 未満 | 0.0001 | 対109 | メタラキシル | (mg/L) | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.2 | |
| 対038 | クロルピリホス 注2) | (mg/L) | 0.00003 未満 | 0.003 | 対110 | メチダチオン(DMTP) 注2) | (mg/L) | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 | 0.004 | |
| 対039 | クロロタロニル(TPN) | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.05 | 対111 | メトミノストロビン | (mg/L) | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.04 | |
| 対040 | シアナジン | (mg/L) | 0.00001 未満 | 0.001 | 対112 | メトリブジン | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.03 | |
| 対041 | シアノホス (CYAP) | (mg/L) | 0.00003 未満 | 0.003 | | | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.02 | |
| 対042 | ジウロン (DCMU) | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | 対114 | メブロニル | (mg/L) | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.1 | |
| 対043 | ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0,0003 未満 | 0,0003 未満 | 0.008 | - | モリネート | (mg/L) | 0,0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.00005 未満 | 0,00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.005 | |
| 刘044 刘045 | シクロルボス(DDVP) ジクワット | (mg/L) | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 | 0.0008 未満 | 0,0008 未満 | 0.008 | 要001 | アセタミブリド イミダクロブリド | (mg/L) | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.2 | |
| 対046 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | (mg/L) | 0,0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0,0004 未満 | 0.0001 未満 | 0.004 | 要003 | 1ミタクロフリト イプロジオン 注12) | (mg/L) | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.001 未満 | 0.0001 未満 | 0.001 未満 | 0.1 | |
| 対047 | ジチオカルバメート系農薬 注8) | (mg/L) | 0.00004 末湖 | 0.00004 末満 | 0.00004 末満 | 0.00004 末湖 | 0.00004 末湖 | 0,004 | 要003 | 1 | (mg/L) | 0.0001 未満 | 0.0003 末瀬 | 0.0003 未満 | 0.0003 末満 | 0.0003 末浦 | 0.01 | |
| 対048 | ジチオピル | (mg/L) | 0.00009 未満 | 0.009 | | テブコナゾール | (mg/L) | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 | 0.07 | |
| 対049 | シハロホップブチル | (mg/L) | 0.00006 未満 | 0.006 | 要011 | プロマシル | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.05 | |
| 対050 | シマジン (CAT) | (mg/L) | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 | 0,00003 未満 | 0.003 | 要012 | ペントキサゾン | (mg/L) | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.6 | |
| 対051 | ジメタメトリン | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | 他019 | クロチアニジン | (mg/L) | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.2 | |
| 対052 | ジメトエート | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.05 | 他031 | ジノテフラン | (mg/L) | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.6 | |
| 対053 | シメトリン | (mg/L) | 0,0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.03 | 他038 | シメコナゾール | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.02 | |
| 対054 | ダイアジノン 注2) | (mg/L) | 0.00003 未満 | 0.003 | 他046 | チアメトキサム | (mg/L) | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.05 | |
| 対055 | ダイムロン | (mg/L) | 0.008 未満 | 0.8 | 他048 | チフルザミド | (mg/L) | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.04 | |
| 対056 | ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート 注9) | (mg/L) | 0,0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.01 (メチルイソチオシアネートとして) | 他062 | ピラゾスルフロンエチル | (mg/L) | 0.0003 未満 | 0,0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.03 | |
| 対057 | チアジニル | (mg/L) | 0.001 未満 | 0.1 | 他069 | フラメトビル | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.02 | |
| 対058 | チウラム | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | 他086 | リニュロン | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.02 | |
| 対059 | チオジカルブ | (mg/L) | 0.0008 未満 | 0.08 | | · 検 出 指 標 値 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 検出値と目標値の比の | |
| 対060 | チオファネートメチル | (mg/L) | 0.003 未満 | 0,3 | | | | | | | | - | 和として、1以下 | |
| 対061 | チオベンカルブ | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | ł | 1.3-ジクロロブロベン (D-D) の濃度は、異性体である: 右押リン系需要のうち、FPN、イソキサチオン、イソフ | ->:t7 ADILVII#7 | | | マラチオン (マラハハ) ながくエバイ・ | オン (DMTP) の集由については マム | ぞれのオキハハ体の御炉 生温(中) マ | 子力子力の原佐の連定と ユのサナ | |
| 対062 | テフリルトリオン | (mg/L) | 0.00002 未満 | 0.002 | 特種リン系基準のうち、EPN、イソキザチオン、イソフェンホス、クロルビリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロデオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)の農衆については、それぞれのオキソン体の農食も設定し、それぞれの原体の農食と、そのオキシソン体ぞれぞれの農産を廃化工装庫した書意を合計して開き ソン体ぞれぞれの農産を廃化工装庫した書意を合計して開き 注合)、エンドスルファン(バンゾエビン)の農業な、異性である。エンドスルファン及び6・エンドスルファンに加えて、代解物であるエンドスルフェート(ベンゾエビンスルフェート)も設定し、α・エンドスルファン及び6・エンドスルファンの農食とエンドスルファンへ | | | | | | | | | |
| 対063 | テルブカルブ (MBPMC) | (mg/L) | 0.0002 未満 | 0.02 | 1 | / 原体に接算した濃度を合計して算出 | | | | | | | ・テービンハルフェーロリの表接を | |
| 対064 | トリクロビル | (mg/L) | 0.00006 未満 | 0.006 | ł |) オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリナ | | | こンの悪度を原体に操算した濃度を合 | 計しく弾出 | | | | |
| 対065 | トリクロルホン (DEP) | (mg/L) | 0.00005 未満 | 0.005 | - | | | | | | | | | |
| 対066 | トリシクラゾール | (mg/L) | 0.001 未満 | 0.1 | 0.1 注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も別定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に規則した濃度を合計して関出 | | | | | | | | | |

- 注了) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も別定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に損算した濃度を合計して算出
- 注9) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして別定
- 注1()) フェンテオン(MPP)の遺産は、酸性物であるMPPスルホキッド、MPPスルホン、MPPオキソンス、MPPオキソンスルホキッド及びMPPオキソンスルホンの遺産も指定し、フェンテオン(MPP)の原体の遺産と、その酸性物を行それの遺産を物体に発揮して遺産
- 注11) ベノミルの濃度は、メチル・2・ベンツイミダゾールカルパメート (MBC) として測定し、ベノミルに接貸して貸出
- 注12) イブロジオンの農食は、代謝物である((-3.5-ジウロロフェニル)・3・イソブロビル・2.4-ジオキソイミダソリジン・1・カルボキサミドの農食も別定し、原体の農食とその代謝物の農食を原体に接貸した農食を合計して貸出