

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(妙寺・原水)

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(佐野・原水)

水質管理目標設定項目:農薬120項目

(広口・原水)

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 定値下目標, 単位, 平成28年度, 29年度, 30年度, 31年度. Contains 120 rows of pesticide data for Misaki and Genji water sources.

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 定値下目標, 単位, 平成28年度, 29年度, 30年度, 31年度. Contains 120 rows of pesticide data for Sano and Genji water sources.

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 定値下目標, 単位, 平成28年度, 29年度, 30年度, 31年度. Contains 120 rows of pesticide data for Sano and Genji water sources.

Table with 12 columns: NO, 検査項目, 水質目標値, 定値下目標, 単位, 平成28年度, 29年度, 30年度, 31年度. Contains 120 rows of pesticide data for Hiroguchi water source.

農薬類抽出指標値(抽出値と目標値の比の和として)の結果: 1未満

農薬類抽出指標値(抽出値と目標値の比の和として)の結果: 1未満

農薬類抽出指標値(抽出値と目標値の比の和として)の結果: 1未満

- 41 イオン交換+活性炭で抽出
42 ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、プロベネブ、ポリカーバネート、マンゼブ及びマンネブの濃度を換算し合算した値
43 メチルイソシアネートの測定値を、それぞれダメタム、メタムとして換算した値
44 ベンズル濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマートとして測定し、ベンズルに換算した値

- 41 イオン交換+活性炭で抽出
42 ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、プロベネブ、ポリカーバネート、マンゼブ及びマンネブの濃度を換算し合算した値
43 メチルイソシアネートの測定値を、それぞれダメタム、メタムとして換算した値
44 ベンズル濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマートとして測定し、ベンズルに換算した値

- 41 イオン交換+活性炭で抽出
42 ジチオカルバマート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、プロベネブ、ポリカーバネート、マンゼブ及びマンネブの濃度を換算し合算した値
43 メチルイソシアネートの測定値を、それぞれダメタム、メタムとして換算した値
44 ベンズル濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバマートとして測定し、ベンズルに換算した値





