

全県分の調査結果

1 ゴルフ場農薬水質調査結果総括表（全県実施分）

| 区 分 | ゴルフ場数 |              | 延べ検体数 |                 |              |
|-----|-------|--------------|-------|-----------------|--------------|
|     |       | うち指針値<br>超過数 |       | うち分析した<br>農薬の種類 | うち指針値超<br>過数 |
| 殺虫剤 | 36    | 0            | 92    | 10              | 0            |
| 殺菌剤 | 43    | 0            | 216   | 18              | 0            |
| 除草剤 | 29    | 0            | 105   | 17              | 0            |
| 全 体 | 44    | 0            | 413   | 45              | 0            |

注1 延べ検体数は、採水した試料についての分析項目の合計を示す。

2 全県実施分とは、政令市(名古屋市(4ゴルフ場)、岡崎市(5ゴルフ場)、春日井市(2ゴルフ場)及び豊田市(19ゴルフ場))を含む県内44調査対象ゴルフ場を示す。

2 農薬別調査結果集約表（全県実施分）

（単位：mg/ℓ）

| 区分       | 農薬名              | 測定結果       | 定量下限値       | 環境省暫定<br>指導指針値 |
|----------|------------------|------------|-------------|----------------|
| 殺虫剤      | アセフェート           | ND         | 0.001～0.01  | 0.8            |
|          | イソキサチオン          | ND         | 0.001～0.002 | 0.08           |
|          | イソフェンホス          | ND         | 0.001       | 0.01           |
|          | エトフェンプロックス       | ND         | 0.001～0.01  | 0.8            |
|          | クロルピリホス          | ND         | 0.001       | 0.04           |
|          | ダイアジノン           | ND～0.001   | 0.001～0.002 | 0.05           |
|          | チオジカルブ           | ND～0.009   | 0.001～0.01  | 0.8            |
|          | トリクロルホン（DEP）     | ND         | 0.001～0.01  | 0.3            |
|          | ピリダフェンチオン        | ND         | 0.001       | 0.02           |
|          | フェニトロチオン（MEP）    | ND         | 0.001～0.002 | 0.03           |
| 殺菌剤      | アズキシストロビン        | ND         | 0.001～0.01  | 5              |
|          | イソプロチオラン         | ND～0.004   | 0.001       | 0.4            |
|          | イプロジオン           | ND         | 0.001～0.01  | 3              |
|          | イミノクタジン酢酸塩       | ND         | 0.001～0.006 | 0.06           |
|          | エトリジアゾール（エクロゾール） | ND         | 0.001       | 0.04           |
|          | オキシシン銅（有機銅）      | ND         | 0.001～0.04  | 0.4            |
|          | キャプタン            | ND         | 0.001～0.01  | 3              |
|          | クロロタロニル（TPN）     | ND         | 0.001～0.01  | 0.4            |
|          | クロロネブ            | ND         | 0.001       | 0.5            |
|          | チウラム（チラム）        | ND         | 0.001～0.006 | 0.06           |
|          | トルクロホスメチル        | ND         | 0.001～0.01  | 0.8            |
|          | フルトラニル           | ND～0.005   | 0.001～0.01  | 2              |
|          | プロピコナゾール         | ND         | 0.001～0.01  | 0.5            |
|          | ペンシクロン           | ND～0.01    | 0.001～0.01  | 0.4            |
|          | ホセチル             | ND         | 0.01～1      | 23             |
| ポリカーバメート | ND               | 0.001～0.01 | 0.3         |                |
| メタラキシル   | ND               | 0.001～0.01 | 0.5         |                |
| メプロニル    | ND～0.002         | 0.001～0.01 | 1           |                |
| 除草剤      | アシュラム            | ND～0.005   | 0.001～0.04  | 2              |
|          | ジチオピル            | ND         | 0.001       | 0.08           |
|          | シデュロン            | ND         | 0.001～0.01  | 3              |
|          | シマジン（CAT）        | ND         | 0.001       | 0.03           |
|          | テルブカルブ（MBPMC）    | ND         | 0.001       | 0.2            |
|          | トリクロピル           | ND～0.002   | 0.001～0.006 | 0.06           |
|          | ナプロパミド           | ND         | 0.001       | 0.3            |
|          | ハロスルフロメチル        | ND         | 0.001～0.01  | 0.3            |
|          | ピリブチカルブ          | ND         | 0.001～0.01  | 0.2            |
|          | ブタミホス            | ND         | 0.001       | 0.04           |
|          | フラザスルフロ          | ND         | 0.001       | 0.3            |
|          | プロピザミド           | ND～0.008   | 0.001       | 0.08           |
|          | ベンスリド（SAP）       | ND         | 0.001       | 1              |
|          | ペンディメタリン         | ND         | 0.001～0.01  | 0.5            |
|          | ベンフルラリン（ベスジソン）   | ND         | 0.001       | 0.8            |
|          | メコプロップ（MCP P）    | ND         | 0.001       | 0.05           |
|          | メチルダイムロン         | ND         | 0.001       | 0.3            |

注1 イミノクタジン酢酸塩の値はイミノクタジンとしての換算値である。

2 NDは定量下限値未満を示す。