

| No. | 農薬名 | 試験品名 | | | | | | | | | | 定量下限値 (ppm) |
|-----|-------------------------|--------|----------------|----------------|------|----|---------|-----|--------|----|-------|-------------|
| | | カリフラワー | さといも | きゅうり | えだまめ | くり | みょうが | ぶどう | いちじく | なす | 試験品分類 | |
| | | カリフラワー | さといも(やうりんをのぞく) | きゅうり(きんぎょをのぞく) | えだまめ | くり | その他のハーブ | ぶどう | その他の果実 | なす | | |
| 332 | ベンチアバリカルブイソプロピル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 333 | ベンチオピラド | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 334 | ベンディメタリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 335 | ベントキサゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 336 | ベンフルラリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 337 | ベンフレゼート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 338 | ホサロン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 339 | ホスカリド | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 340 | ホスチアゼート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 341 | ホスファミドン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 342 | ホスメット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 343 | ホルベット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 344 | ホレート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 345 | マラチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 346 | マンジプロバミド | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 347 | マンデストロピン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 348 | ミクロフタニル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 349 | ミルベメクチン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○※ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 350 | メカルバム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 351 | メタグリホス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 352 | メタフルミゾン | ○ | ○※ | ○※ | ○ | ○ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | 0.01 |
| 353 | メタベンズチアズロン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 354 | メタミドホス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 355 | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 356 | メチオカルブ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | 0.01 |
| 357 | メチダチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 358 | メトキシクロール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 359 | メトキシフェノジド | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 360 | メコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○※ | ○ | ○※ | ○※ | ○ | ○ | 0.01 |
| 361 | メブレン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 362 | メミノストロピン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 363 | メトラクロール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 364 | メバニピリム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 365 | メピンホス | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | ○※ | 0.01 |
| 366 | メフェナセツト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 367 | メフェンビルジエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 368 | メフロニル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 369 | モノクロトホス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 370 | モノリニュロン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 371 | ラクトフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 372 | リニュロン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 373 | ルフェエヌロン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |
| 374 | レナシル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.01 |