

第 616012301-1 号

2016 年（平成 28 年）01 月 23 日

輸出食品等試験成績証明書

依頼者 株式会社 徳潤
検体名 ショウキ T-1 SHAWKEAT-1

徳潤薬物研究所分析センター
中国徳州経済開発区

2016 年（平成 28 年）01 月 15 日当センターに提出された上記検体について、400 農薬を分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

検体から 400 農薬はすべて検出されなかった。

分析試験結果を別表 1～8 はに示した。

別表-2

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|--------|--------|------|-----------|-----------|
| 55 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 56 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 57 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 58 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 59 | エトキシベン | 検出せず | 0.005 ppm | GC法 |
| 60 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 61 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 62 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 63 | エトキシベン | 検出せず | 0.005 ppm | GC法 |
| 64 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 65 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 66 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 67 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 68 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 69 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 70 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 71 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 72 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 73 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 74 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 75 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 76 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 77 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 78 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 79 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 80 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 81 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 82 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 83 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 84 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 85 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 86 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 87 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 88 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 89 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 90 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 91 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 92 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 93 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 94 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 95 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 96 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 97 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 98 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 99 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 100 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 101 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 102 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 103 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 104 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 105 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 106 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 107 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 108 | エトキシベン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |

別表-3

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|--------|------|----------|---|-----------|
| 109 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 110 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 111 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 112 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 113 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 114 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 115 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 116 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 117 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 118 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 119 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 120 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 121 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 122 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 123 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 124 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 125 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 126 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 127 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 128 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 129 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 130 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 131 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 132 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 133 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 134 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 135 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 136 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 137 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 138 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 139 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 140 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 141 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 142 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 143 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS法 |
| 144 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 145 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 146 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 147 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 148 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS法 |
| 149 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 150 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 151 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 152 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 153 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 154 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS法 |
| 155 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 156 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 157 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 158 | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 159 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 160 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 161 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 162 | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |

別表-4

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|--------|-------|------|-----------|-----------|
| 163 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 164 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 165 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 166 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 167 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 168 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 169 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 170 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 171 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 172 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 173 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 174 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 175 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 176 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 177 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 178 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 179 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 180 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 181 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 182 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 183 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 184 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 185 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 186 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 187 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 188 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 189 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 190 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 191 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 192 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 193 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 194 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 195 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 196 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 197 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 198 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 199 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS法 |
| 200 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 201 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 202 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 203 | ジノキチン | 検出せず | 0.005 ppm | GC-MS/MS法 |
| 204 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 205 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 206 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 207 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 208 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 209 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 210 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 211 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 212 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 213 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 214 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 215 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 216 | ジノキチン | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |

別表-5

| 1) 分析対象項目 | | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|-----------|-----------|------|----------|---|-----------|
| 217 | トリアキンストロン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 218 | トリアキンスロポン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 219 | トリアキンスリケル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 220 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 221 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 222 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 223 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 224 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 225 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 226 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 227 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 228 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 229 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 230 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 231 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 232 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 233 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 234 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 235 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 236 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 237 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 238 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS法 |
| 239 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 240 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 241 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 242 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 243 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 244 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 245 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 246 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 247 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 248 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 249 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 250 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 251 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 252 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 253 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 254 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 255 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 256 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 257 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 258 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 259 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 260 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 261 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 262 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 263 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 264 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 265 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 266 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 267 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 268 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 269 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.02 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 270 | トリアキンスリト | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |

別表-6

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------|------|----------|---|-----------|
| 271 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 272 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 273 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 274 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 275 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 276 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS法 |
| 277 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 278 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 279 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 280 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS法 |
| 281 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 282 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 283 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 284 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 285 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 286 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 287 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 288 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 289 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 290 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 291 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 292 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 293 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 294 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 295 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 296 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 297 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 298 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 299 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 300 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 301 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 302 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 303 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS法 |
| 304 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 305 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 306 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 307 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 308 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS法 |
| 309 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 310 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 311 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 312 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 313 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 314 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 315 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 316 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 317 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 318 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 319 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 320 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 321 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 322 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 323 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 324 フェニル | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |

別表-7

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|--------|------|------|----------|-----------|
| 325 | ブオビニ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 326 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 327 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 328 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 329 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 330 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 331 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 332 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 333 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 334 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 335 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 336 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 337 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 338 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 339 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 340 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 341 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 342 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 343 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 344 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 345 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 346 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 347 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS法 |
| 348 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 349 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 350 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 351 | ブオビ | 検出せず | 0.02 ppm | LC-MS/MS法 |
| 352 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 353 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 354 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 355 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 356 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 357 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 358 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 359 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 360 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 361 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 362 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 363 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 364 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 365 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 366 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 367 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 368 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 369 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 370 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 371 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC法 |
| 372 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 373 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 374 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 375 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | GC-MS/MS法 |
| 376 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 377 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |
| 378 | ブオビ | 検出せず | 0.01 ppm | LC-MS/MS法 |

別表-8

| 分析試験項目 | 結果 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|----------------------------|------|----------|---|-----------|
| 379 1,1,1-トリフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 380 1,1,2-トリフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 381 1,1,1,1-テトラフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | GC法 |
| 382 1,1,1,2-テトラフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 383 1,1,2,2-テトラフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 384 1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 385 1,1,2,2,2-ペンタフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 386 1,1,1,1,2-ペンタフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 387 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 388 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 389 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 390 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 391 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 392 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 393 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 394 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 395 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 396 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | GC-MS/MS法 |
| 397 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 398 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 399 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |
| 400 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン | 検出せず | 0.01 ppm | | LC-MS/MS法 |