

土壤分析結果一覧表（加茂地区）

| ほ場番号 | 分析結果 | 集落名等 | 可給態ケイ酸 [mg/100g] | 遊離酸化鉄[%] | ほ場番号 | 分析結果 | 集落名等 | 可給態ケイ酸 [mg/100g] | 遊離酸化鉄[%] |
|------|------|------|---------------------|----------|------|------|------|---------------------|----------|
| 198 | ● | 舟戸 | 9.0 | 1 | 238 | ○ | 横江 | 23.7 | 2.6 |
| 199 | ○ | 舟戸 | 11.0 | 1.8 | 239 | ○ | 日溝 | 18.9 | 1.9 |
| 200 | ● | 五反田 | 11.0 | 1 | 240 | ○ | 太田 | 15.3 | 1.8 |
| 201 | ○ | 新通 | 13.0 | 2 | 241 | ○ | 太田 | 17.9 | 2.5 |
| 202 | ● | 新通 | 12.0 | 1.3 | 242 | ● | 荒又 | 12.8 | 1.4 |
| 203 | ● | 横道 | 10.0 | 1.3 | 243 | ○ | 荒又 | 19.7 | 1.8 |
| 204 | ● | 鬼倉 | 13.0 | 1.3 | 244 | ○ | 荒又 | 14.3 | 1.6 |
| 205 | ● | 鬼倉 | 11.0 | 1.2 | 245 | ○ | 下保内 | 18.1 | 2.1 |
| 206 | ● | 八反田 | 11.0 | 1.2 | 246 | ○ | 下保内 | 17.2 | 1.3 |
| 207 | ○ | 深切 | 10.0 | 1.6 | 247 | ○ | 下保内 | 13.9 | 2.1 |
| 208 | ○ | 丸瀧 | 11.0 | 2.6 | 248 | ○ | 馬越 | 23.0 | 2.5 |
| 209 | ○ | 舟戸 | 13.0 | 2.4 | 249 | ○ | 新堀 | 17.2 | 1.7 |
| 210 | ○ | 源蔵沼 | 13.0 | 2.5 | 250 | ○ | 新堀 | 19.5 | 2 |
| 211 | ○ | 鬼倉 | 14.0 | 1.7 | 251 | ○ | 中谷地 | 16.0 | 2.6 |
| 212 | ○ | 鬼倉 | 16.0 | 2.1 | 252 | ○ | 中谷地 | 16.6 | 1.9 |
| 213 | ● | 八反田 | 14.0 | 1.3 | 253 | ● | 中谷地 | 14.7 | 1.3 |
| 214 | ○ | 深切 | 12.0 | 1.7 | 254 | ○ | 馬越 | 14.3 | 1.8 |
| 215 | ○ | 大沼 | 11.0 | 1.6 | 255 | ○ | 藤ノ木 | 27.1 | 2.8 |
| 216 | ○ | 大沼 | 10.0 | 1.7 | 256 | ○ | 馬越 | 20.4 | 3.2 |
| 217 | ○ | 上内沼 | 8.0 | 3.7 | 257 | ○ | 馬越 | 13.5 | 1.8 |
| 218 | ○ | 上内沼 | 13.0 | 2.8 | 258 | ○ | 馬越 | 15.7 | 3.9 |
| 219 | ○ | 鬼倉 | 15.0 | 2.5 | 259 | ○ | 馬越 | 32.9 | 1.6 |
| 220 | ○ | 鬼倉 | 10.0 | 1.5 | 260 | ○ | 馬越 | 12.5 | 1.6 |
| 221 | ○ | 八反田 | 10.0 | 1.7 | 261 | ○ | 西吉津川 | 12.6 | 2.9 |
| 222 | ○ | 深切 | 14.0 | 1.7 | 262 | ○ | 宮堀 | 15.9 | 2.2 |
| 223 | ● | 大沼 | 13.0 | 1.2 | 263 | ○ | 鍋瀧 | 17.0 | 2.5 |
| 224 | ○ | 大沼 | 11.0 | 2.8 | 264 | ○ | 宮堀 | 18.3 | 2.3 |
| 225 | ○ | 上内沼 | 17.0 | 3.2 | 265 | ○ | 稲荷浦 | 15.2 | 2.6 |
| 226 | ● | 上内沼 | 6.0 | 0.9 | 266 | ○ | 稲荷浦 | 12.0 | 2.3 |
| 227 | ○ | 大沼 | 18.0 | 3.7 | 267 | ○ | 横土居 | 12.5 | 1.9 |
| 228 | ○ | 大沼 | 10.0 | 1.9 | 268 | ○ | 中使面 | 20.4 | 2.5 |
| 229 | ○ | 天神田 | 16.0 | 1.4 | 269 | ○ | 柳田 | 17.0 | 1.4 |
| 230 | ○ | 天神田 | 10.0 | 1.5 | 270 | ○ | 中使面 | 14.0 | 1.7 |
| 231 | ○ | 狭土居 | 9.0 | 1.5 | 271 | ○ | 沢見 | 15.6 | 2.4 |
| 232 | ○ | 天神田 | 17.0 | 2.8 | 272 | ○ | 柳田 | 11.8 | 1.9 |
| 233 | ○ | 天神田 | 14.0 | 2.6 | 273 | ○ | 大田 | 20.9 | 2.2 |
| 234 | ○ | 狭土居 | 11.0 | 2.3 | 274 | ○ | 買田 | 14.8 | 1.8 |
| 235 | ○ | 堀間 | 10.0 | 1.9 | 275 | ○ | 永井田 | 10.8 | 1.8 |
| 236 | ○ | 堀間 | 11.0 | 2.4 | 276 | ○ | 柳田 | 12.2 | 1.5 |
| 237 | ● | 堀間 | 8.0 | 1.3 | 277 | ○ | 三百苺 | 11.7 | 2.1 |

土壤分析結果一覧表（加茂地区）

| ほ場番号 | 分析結果 | 集落名等 | 可給態ケイ酸 [mg/100g] | 遊離酸化鉄[%] |
|------|------|------|---------------------|----------|
| 278 | ○ | 西谷地 | 11.5 | 1.7 |
| 279 | ● | 西谷地 | 9.8 | 1.4 |
| 280 | ○ | 西谷地 | 11.2 | 2.5 |
| 281 | ○ | 三枚田 | 12.6 | 1.9 |
| 282 | ○ | 三枚田 | 13.1 | 2 |
| 283 | ● | 東谷内 | 11.2 | 1.4 |
| 284 | ○ | 前谷内 | 13.8 | 1.9 |
| 285 | ○ | 深田 | 15.2 | 3 |
| 286 | ○ | 沖大西 | 14.4 | 2 |
| 287 | ○ | 沖大西 | 12.8 | 2 |
| 288 | ○ | 西阿部 | 12 | 1.7 |
| 289 | ● | 西阿部 | 11.2 | 1.4 |
| 290 | ○ | 長田 | 17.5 | 2.4 |
| 291 | ○ | 東流島 | 12.3 | 1.7 |
| 292 | ● | 才賃田 | 10.1 | 1.4 |
| 293 | ○ | 東流島 | 15.5 | 2.3 |
| 294 | ● | 五反場 | 9.5 | 1.3 |
| 295 | ○ | 東流島 | 19.1 | 2.2 |
| 296 | ○ | 長田 | 15.1 | 3.6 |
| 297 | ○ | 東阿部 | 14.8 | 2 |
| 298 | ○ | 程ノ下 | 16.7 | 1.4 |
| 299 | ● | 小池 | 13.9 | 0.6 |
| 300 | ○ | 榎頭 | 20.8 | 1.8 |
| 301 | ○ | セナミ田 | 22.3 | 3.1 |
| 302 | ○ | 灰場 | 14 | 2 |
| 303 | ○ | 島目 | 16.5 | 3.3 |
| 304 | ○ | 前田 | 25.5 | 3.6 |
| 305 | ○ | 出戸 | 24.4 | 1.9 |
| 306 | ○ | 出戸 | 16 | 1.4 |
| 307 | ○ | 中田 | 15.9 | 3 |
| 308 | ○ | 蚊口太 | 9.4 | 1.8 |
| 309 | ○ | 中道 | 8.3 | 1.9 |
| 310 | ○ | 草生津 | 11.6 | 2.1 |
| 311 | ● | 岡田 | 5.9 | 0.8 |
| 312 | ○ | 明毛 | 8.9 | 1.5 |
| 313 | ● | 笹淵 | 7.6 | 1 |
| 314 | ● | 七聖 | 11.7 | 0.5 |
| 315 | ● | 中川原 | 10.8 | 0.9 |
| 316 | ○ | 宮寄上 | 15.2 | 1.9 |

分析結果の見方

| 地点 の色 | 可給態ケイ酸 [mg/100g] | 遊離酸化鉄[%] |
|----------|---------------------|------------|
| | (最低目標値15) | (最低目標値1.5) |
| ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | × |
| ○ | × | ○ |
| ○ | × | × |

2. 加茂



分析結果の見方

| 地点の色 | 可給態ケイ酸 [mg/100g] | 遊離酸化鉄[%] |
|------|---------------------|------------|
| | (最低目標値15) | (最低目標値1.5) |
| 青 | ○ | ○ |
| 緑 | ○ | × |
| 黄 | × | ○ |
| 赤 | × | × |

