令和3年度PFOS及びPFOA測定結果

1ng=1×10⁻⁹g m(ミリ):10⁻³、μ(マイクロ):10⁻⁶、n(ナノ):10⁻⁹

○原水(井水)

| 採水地点 | 採水年月 | (取水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値(参考) |
|-------|-----------|----------|----------|-----------|
| 東部3号井 | 令和3年7月6日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部3号井 | 令和4年1月11日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

○浄水(給水栓)

| 採水地点 | 採水日 | (送水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値 |
|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| 千間末端監視局 | 令和3年7月19日 | 南部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 花積末端監視局 | 令和3年7月19日 | 西部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 内牧末端監視局 | 令和3年7月19日 | 北部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 中野公園 | 令和3年7月8日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 小渕末端監視局 | 令和3年7月8日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 西宝珠花末端監視局 | 令和3年7月8日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

令和4年度PFOS及びPFOA測定結果

○原水(井水)

| 採水地点 | 採水日 | (取水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値(参考) |
|-------|-----------|----------|----------|-----------|
| 東部3号井 | 令和4年7月19日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部3号井 | 令和5年1月10日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

○浄水(給水栓)

| <u>○净水(給水柱)</u> 採水地点 | 採水日 | (送水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値 |
|-------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| 千間末端監視局 | 令和4年7月7日 | | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 花積末端監視局 | 令和4年7月7日 | 西部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 内牧末端監視局 | 令和4年7月7日 | 北部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 中野公園 | 令和4年7月14日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 小渕末端監視局 | 令和4年7月14日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 西宝珠花末端監視局 | 令和4年7月14日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

令和5年度PFOS及びPFOA測定結果

○原水(井水)

| 採水地点 | 採水日 | (取水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値(参考) |
|-------|-----------|----------|----------|-----------|
| 東部1号井 | 令和5年7月20日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部2号井 | 令和5年7月20日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部3号井 | 令和5年7月20日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部4号井 | 令和5年7月20日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部5号井 | 令和5年7月20日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部6号井 | 令和5年7月20日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部3号井 | 令和6年1月25日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

○浄水(給水栓)

| 採水地点 | 採水日 | (送水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値 |
|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| 千間末端監視局 | 令和5年7月13日 | 南部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 花積末端監視局 | 令和5年7月6日 | 西部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 内牧未端監視局 | 令和5年7月6日 | 北部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 中野公園 | 令和5年7月6日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 小渕末端監視局 | 令和5年7月13日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 西宝珠花末端監視局 | 令和5年7月13日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

令和6年度PFOS及びPFOA測定結果

○原水(井水)

| 採水地点 | 採水日 | (取水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値(参考) |
|-------|-----------|----------|----------|-----------|
| 北部2号井 | 令和6年7月10日 | 北部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 北部5号井 | 令和6年7月10日 | 北部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 北部6号井 | 令和6年7月10日 | 北部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 庄和4号井 | 令和6年7月10日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 庄和5号井 | 令和6年7月10日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 庄和6号井 | 令和6年7月10日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部3号井 | 令和6年7月11日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部3号井 | 令和7年1月16日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

○浄水(給水栓)

| 採水地点 | 採水日 | (送水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値 |
|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| 千間末端監視局 | 令和6年7月4日 | 南部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 花積末端監視局 | 令和6年7月4日 | 西部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 内牧末端監視局 | 令和6年7月4日 | 北部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 中野公園 | 令和6年7月11日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 小渕末端監視局 | 令和6年7月11日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 西宝珠花末端監視局 | 令和6年7月11日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 赤沼末端監視局 | 令和6年7月11日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

令和7年度PFOS及びPFOA測定結果

○原水(井水)

| 採水地点 | 採水日 | (取水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値(参考) |
|-------|-----------|----------|----------|-----------|
| 南部1号井 | 令和7年7月17日 | 南部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 南部4号井 | 令和7年7月17日 | 南部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 南部5号井 | 令和7年7月17日 | 南部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 南部7号井 | 令和7年7月17日 | 南部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 東部3号井 | 令和7年7月10日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |

○浄水(給水栓)

| 採水地点 | 採水日 | (送水)浄水場名 | 濃度 | 暫定目標値 |
|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| 千間末端監視局 | 令和7年7月17日 | 南部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 花積末端監視局 | 令和7年7月17日 | 西部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 内牧未端監視局 | 令和7年7月17日 | 北部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 中野公園 | 令和7年7月10日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 小渕末端監視局 | 令和7年7月10日 | 東部浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 西宝珠花末端監視局 | 令和7年7月10日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |
| 赤沼末端監視局 | 令和7年7月10日 | 庄和浄水場 | 5ng/L 未満 | 50ng/L |