

令和 6 年度 PFOS 及び PFOA 検査結果

| 採取日 | 検体 | 採取場所 | PFOA | PFOS | PFOS・PFOA合算値 | 検査結果 | |
|------|----|------|------------|-----------|--------------|-----------|----|
| 8月6日 | 原水 | 東部 | 1号取水井（浅井戸） | 0.000003 | 0.000003 | 0.000006 | 合格 |
| | | | 2号取水井（浅井戸） | 0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 5号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 6号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 7号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 8号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | 西部 | 1号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 2号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 3号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 5号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 6号取水井（深井戸） | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |
| | | | 旧源泉 | <0.000002 | <0.000002 | <0.000005 | 合格 |

PFOS、PFOA等は近年、難分解性で水に溶け込みやすく、発がんの可能性が高い物質として注目されております。この問題を受けて、当町でも令和6年8月6日に、PFOS及びPFOAの含有量検査を実施致しました。検査結果は上記のとおりです。基準値は、令和2年5月に環境省及び厚労省が暫定的な目標値として設定した、「PFOS、PFOAの合算量0.00005mg/L以下」に準拠しており、結果として、当町の数値は基準値を大きく下回る結果となりました。安心してご利用ください。