

令和7年度 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)調査結果

表1 市内給水栓水の有機フッ素化合物 (PFOS及びPFOA) の検査結果 濃度単位：ng/L

| No. | 地点名 | 調査日 | 濃度 | 地区名 | No. | 地点名 | 調査日 | 濃度 | 地区名 |
|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 1 | 小市 | 8/6 | <2 | 長野 | 26 | 小橋 | 6/9 | <2 | 鬼無里 |
| 2 | 高野 | 8/6 | <2 | | 27 | 中田 | 6/9 | <2 | |
| 3 | 差出 | 8/6 | <2 | | 28 | 一ノ坂 | 6/9 | <2 | |
| 4 | 三輪一 | 8/5 | <2 | | 29 | 蓬平 | 6/9 | <2 | |
| 5 | 赤沼 | 8/5 | <2 | | 30 | 押一 | 6/9 | <2 | |
| 6 | 田子 | 8/5 | <2 | | 31 | 鳥々見 | 8/6 | <2 | 中条 |
| 7 | 寺尾 | ※ | ※ | | 32 | 大崩 | 8/6 | <2 | |
| 8 | 西条 | 6/10 | <2 | | 33 | 月夜棚 | 8/6 | <2 | |
| 9 | 豊栄 | 6/10 | <2 | | 34 | 三ヶ野 | 8/6 | <2 | |
| 10 | 保科 | 6/10 | <2 | | 35 | 上下条 | 8/6 | <2 | |
| 11 | 川田 | ※ | ※ | | 36 | 大原 | 8/4 | <1 | 信州新町 |
| 12 | 高岡 | 6/10 | <2 | | 37 | 花倉 | 8/4 | <1 | |
| 13 | 山新田 | ※ | ※ | | 38 | 塩本 | 8/4 | <1 | |
| 14 | 芋井 | 8/5 | <2 | | 39 | 小峰 | 8/4 | <1 | |
| 15 | 大倉 | 8/5 | <2 | | 40 | 鹿道 | 8/4 | <1 | |
| 52 | 持者 | 6/10 | <2 | 41 | 日名 | 8/4 | <1 | | |
| 16 | 越水 | 6/9 | <2 | 42 | 橋木 | 8/4 | <1 | | |
| 17 | 宝光社 | 6/9 | <2 | 43 | 左右 | 8/4 | <1 | | |
| 18 | 和沢口 | 6/9 | <2 | 44 | 味藤 | 8/4 | <1 | | |
| 19 | 銚子口 | 6/9 | <2 | 45 | 中尾 | 8/4 | <1 | | |
| 20 | 中組 | 6/9 | <2 | 46 | 吐唄 | 8/4 | <1 | | |
| 21 | 坪山 | 6/9 | <2 | 47 | 聖新田 | 8/6 | <2 | 大岡 | |
| 22 | 清水 | 6/9 | <2 | 48 | 笹久 | 8/6 | <2 | | |
| 23 | 山入 | 6/9 | <2 | 49 | 長瀬 | 8/6 | <2 | | |
| 24 | 中部 | 6/9 | <2 | 50 | 聖沢 | 8/6 | <2 | | |
| 25 | 水景苑 | 6/9 | <2 | 51 | 安賀 | 8/6 | <2 | | |

※ 川合新田水源水系給水栓水であるNo.7:寺尾、No.11:川田、No.13:山新田については下表（表2）をご覧ください。
 なお、No.7:寺尾は寺尾浄水場系統の水が、No.11:川田は塚本水源系統の水が混合されています。

表2 川合新田水源水系給水栓水の有機フッ素化合物 (PFOS及びPFOA) の検査結果 濃度単位：ng/L

| No. | 地点名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 7 | 寺尾 | 2 | 3 | 2 | 2 | <2 | 3 | 2 | <2 | <2 | <2 | <2 | |
| 11 | 川田 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | <2 | <2 | <2 | <2 | |
| 13 | 山新田 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | <2 | |

※検査機関：長野市上下水道局
 一般社団法人長野市薬剤師会(信州新町のみ)

◎すべての地点において有機フッ素化合物 (PFOS及びPFOA) は、目標値 (暫定) を下回っています。