

導電率 mS/m 9.6 9.4 22 23 23 22 25 24 25 25 25 24 8.5 8.3 8.3 2 5 4 9 8 26 26 23 24 24 23 22 22 <u>6</u> Ξ 20 Ξ 7 子 17.1 0.9 17.5 8.6 8.6 18.2 17.2 6.4 9.9 4.5 2.8 4.9 15.7 13.6 19.2 17.1 14.7 14.7 4.4 16.2 8.9 ပ 6.7 6.1 7. 10.7 3.7 14. 9.6 5.1 Ī 5.1 不適合 不適合 不適合 不適合 合合合合合合合合合 過 過 通 倒 遍 過過 適合 遍 過 適適合 適適合 地加 過 協合 遍心 遍 不適名 新 留 素 0.1以. 0.00 6. 0.0 000 0.00 0.10 6 6 6. 6 6 <0.1 6. 6 6 6 0.1 0.1 6 0.1 0.1 6 0.1 0. /gm 2以下 濁度 0.1 6 6 0.1 0.1 0. <0.1 <0.1 6 6 0.1 6 6 麼 6 6 0.1 <0.1 6 6 6 0.1 6 6 <0.1 <0.1 6 6 6 0.1 6 0. 6. 0. 0 5以下 至 \sim 麼 $\overline{}$ \sim $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ \sim \sim $\overline{}$ $\overline{}$ \sim \sim $\overline{}$ $\overline{}$ \sim $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ \sim $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ \sim $\overline{}$ 剄 異常でないこと 特に異常なし 臭河 異常でないこと 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし こ異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし こ異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし こ異常なし こ異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし こ異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし 特に異常なし こ異常なし こ異常なし こ異常なし 特に異常なし こ異常なし 歩 李 李 椞 9 検査結果 8~8. I Q 7.8 7.5 7.8 7.8 7.8 7.8 7.6 7.7 7.7 7.7 7.6 7.7 7.6 7.3 7.8 8.0 7.5 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3 7.5 7.5 7.7 <u>~</u> ∞ – 5. 有機物(全 有機炭素 (TOC)の量) mg/ϱ 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 0.1 3以-0.1 0. 0.1 0.1 カルシウム・マ ゲ やりム等 (硬度) mg/ϱ 300以-92 1100 1110 1100 100 35 35 94 96 90 93 30 49 61 75 7 78 8 31 9 200以下 植ん イイ ソ mg/ϱ 4.9 4.9 5.3 4.5 4.4 4.7 4.9 5.5 2.3 2.6 2.5 2.4 2.3 2.5 2.6 2.4 2.5 3.8 4.4 4.7 4.7 2.4 2.7 3.8 6.4 6.2 6.1 6.1 3以下 鉄及び そのた 心物 mg/ϱ <0.01 <0.01 \$0.0 0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 \$0.00 \$0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.0 <0.0 <0.01 o 硝酸態窒 素及び亜 硝酸態窒 素 0.58 0.84 0.73 0.58 10以-3.2 3.4 3.9 4.0 3.9 0.62 0.92 0. 0.93 4.5 2.6 3.4 3.4 4.0 0.67 4. Ξ 0.71 2.8 2.8 4.5 /gm 3.2 4. 4. 04以下 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸 窒素 令和5年度湧水等水質調査結果 /gm o **検出されないこと** 不 各 後 出 検 出 不検出 不検出 不検出 不検出 本 被 田 田 田 不検出 不検出 不檢出 不檢出 不檢出 不極出 不検出 不検出 不検出 不極田 捆 不検出 検出 不検出 不検出 不検出 検出 大腦」 00以下 一 雒 張 裍 個/mg 280 130 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 26 0 99 0 0 5 0 0 0 0 0 水道水質基 準(基本的 な13項目、 残留塩素) R5.12.4 R5.8.17 R5.5.10 R5.7.5 R5.9.6 R5.11.8 R6.1.11 R5.5.10 R5.11.8 R5.9.6 R5.11.8 R5.10.10 R5.10.10 R5.10.10 R5.10.10 R5.12.4 基準値 採水日 R6.1.11 R5.8.17 R6.3.5 R5.7.5 R5.5.10 R5.7.5 R6.1.11 R6.3.5 R5.6.5 R5.6.5 R5.6.5 R5.12.4 R5.8.17 R5.9.6 45356 R6.2.7 R6.2.7 R5.6.5 45329 R6.2.7 単位 上 井 井戸 種別 湧水 湧水 湧水 湧水 湧水 湧水 湧水)美 まいまいの泉 どうめいの泉 るべの水 弘法の清水 I 葛葉の泉 採水場所 若竹の泉 峠の湧水 竜神の泉 春嶽湧水 谷津湧水 ဖ 1 くな ဖ