令和2年度湧水等水質調査結果

水道水質基 準 (基本的 な13項目、 残留塩素)	大 判定	水温	導電
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/0		率
TAND A TAND		°C	mS/m
基準値 100以下 検出され 0.04以下 10以下 0.3以下 200以下 300以下 300以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5以下 2以下 0.1	以上	_	_
採水場所 種別 採水日 検査結果			
弘法の清水 湧水 R2.5.14 1 不検出 <0.004 2.6 <0.01 4.4 110 0.1 7.7 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	.1 適合	17. 1	24
R2.7.2 0 不検出 <0.004 2.5 <0.01 4.2 120 0.1 7.8 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	.1 適合	18. 1	24
R2.9.10 0 不検出 〈0.004 2.5 〈0.01 4.5 110 0.1 7.9 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		18. 4	24
R2.11.12 0 不検出 〈0.004 2.6 〈0.01 4.6 110 0.4 7.8 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		16. 7	24
R3.1.12 0 不検出 〈0.004 2.5 〈0.01 4.5 110 0.1 7.8 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		16. 3	24
R3.3.3 2 不検出 〈0.004 2.5 〈0.01 4.4 100 0.2 7.9 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		17. 0	24
まいまいの泉 井戸 R2.5.14 0 不検出 〈0.004 3.0 〈0.01 4.7 99 0.1 7.7 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		17. 5	22
R2.7.2 0 不検出 〈0.004 3.0 〈0.01 4.6 100 〈0.1 7.8 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		18. 8	22
R2.9.10 0 不検出 〈0.004 3.0 〈0.01 4.9 100 0.1 7.8 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1	.1 適合	17. 8	24
R2.11.12 0 不検出 〈0.004 3.1 〈0.01 4.9 100 0.1 7.8 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		16. 5	22
R3.1.12 0 不検出 〈0.004 3.1 〈0.01 4.9 95 〈0.1 7.8 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		15. 4	22
R3.3.3 0 不検出 〈0.004 3.3 〈0.01 4.8 98 0.1 7.8 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		16. 5	22
どうめいの泉 井戸 R2.5.14 0 不検出 〈0.004 3.8 〈0.01 5.2 110 0.1 7.6 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1		17. 9	25
R2.7.2 0 不検出 〈0.004 3.7 〈0.01 5.0 120 0.1 7.7 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		18. 3	25
R2.9.10 0 不検出 <0.004 3.8 <0.01 5.3 110 0.1 7.8 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <		18. 3	25
R2.11.12 0 不検出 <0.004 3.9 <0.01 5.4 110 0.1 7.7 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01		16. 6	24
R3.1.12 0 不検出 <0.004 3.8 <0.01 5.4 100 0.1 7.7 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1		16. 4	23
R3.3.3 0 不検出 <0.004 4.1 <0.01 5.3 100 0.2 7.8 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <	. 1 適合	16. 6	24
葛葉の泉 湧水 R2.6.23 34 不検出 <0.004 0.8 <0.01 3.2 38 0.1 7.3 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <	. 1 適合	15. 3	10
R2.10.6 40 不検出 <0.004 0.7 <0.01 3.1 38 0.1 7.4 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <	. 1 適合	14. 9	10
R3. 2. 1 1 不検出 〈0. 004 0. 7 〈0. 01 3. 3 34 0. 1 7. 9 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0. 1 〈0	.1 適合	15. 6	10
竜神の泉 湧水 R2.6.23 1 検出 <0.004 0.8 <0.01 3.5 46 0.1 8.1 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <0.1		17. 1	11
R2.10.6 0 不検出 <0.004 0.9 <0.01 3.5 47 0.1 8.2 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <		19. 4	11
R3. 2. 1 0 不検出 〈0. 004 0. 8 〈0. 01 3. 5 42 0. 1 8. 1 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0. 1 〈0	.1 適合	14. 1	11
春嶽湧水 湧水 R2.6.23 1 不検出 <0.004 0.7 <0.01 2.7 32 0.1 7.4 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <	.1 適合	13. 9	9
R2.10.6 0 不検出 <0.004 0.7 <0.01 2.8 33 0.1 7.4 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <	.1 適合	14. 1	9
R3. 2. 1 0 不検出 <0. 004 0. 7 <0. 01 2. 8 30 0. 1 7. 6 特に異常なし 特に異常なし <1 <0. 1 <0. 1 <	.1 適合	14. 2	8
みくるべの水 湧水 R2.6.23 0 不検出 <0.004 0.4 <0.01 3.1 62 0.2 7.5 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <		15. 8	14
R2.10.6 1 不検出 <0.004 0.4 <0.01 3.1 64 0.2 7.6 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <0.1		15. 9	15
R3. 2. 1 1 不検出 〈0. 004 0. 5 〈0. 01 3. 2 60 0. 3 7. 9 特に異常なし 特に異常なし 〈1 〈0. 1 〈0	.1 適合	12. 2	13
若竹の泉 湧水 R2.8.18 200 検出 <0.004 1.1 <0.01 3.6 83 0.2 7.8 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <0.1	.1 不適合	16. 7	21
R2.12.10 25 検出 <0.004 1.1 <0.01 3.8 81 0.1 7.9 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <1		12. 6	18
谷津湧水 湧水 R2.8.18 67 検出 <0.004 2.5 <0.01 6.1 84 0.2 7.3 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <		18. 4	27
┃		15. 8	21
峠の湧水 湧水 R2.8.18 0 不検出 <0.004 4.6 <0.01 6.3 110 0.2 7.5 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <		18. 1	19
R2.12.10 1 不検出 <0.004 4.9 <0.01 6.6 110 0.2 7.5 特に異常なし 特に異常なし <1 <0.1 <0.1 <	.1 適合	14. 9	26

•