# 事業業務状況をお知らせします

探水場所および水質検査結果値   上水道   第3ポンプ場管内 (飯田)		
第3ボンブ場管内 (飯田) 養北こども園 上多度ブラザ 0CFU/ml のCFU/ml 不検出 不検出 不検出 0.0003mg/L未満 0.0003mg/L未満 0.05 μg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.005mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001μg/L未満 0.001mg/L未満 0.001μg/L未満 0.001mg/L未満 0.001μg/L未満 0.001μg/L未満 0.001μg/L未満 0.001μg/L未満	採水場所および	水質検査結果値
(飯田) (小倉) 養北こども園 上多度プラザ OCFU/ml 不検出 不検出 のい003mg/L未満 0.0003mg/L未満 0.001mg/L未満 0.05μg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.001mg/L未満 0.002mg/L未満 0.00mg/L未満 0.0		
でアリー州 のCFU/ml のCFU/ml 不検出 不検出 のいの03mg/L未満 0.0003mg/L未満 0.001mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.005mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.005mg/L未満 0.001mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/		
OCFU/ml         不検出           不検出         不検出           0.0003mg/L未満         0.0003mg/L未満           0.05μg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.004mg/L未満         0.004mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.09mg/L         0.8mg/L           0.05mg/L未満         0.05mg/L未満           0.02mg/L未満         0.02mg/L未満           0.002mg/L未満         0.002mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.00mg/L未満         0.00mg/L未満           0.00mg/L未満         0.00mg/L未満		
不検出		
0.0003mg/L未満         0.005μg/L未満           0.05μg/L未満         0.05μg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.005mg/L未満         0.004mg/L未満           0.004mg/L未満         0.001mg/L未満           0.09mg/L         0.8mg/L           0.05mg/L未満         0.05mg/L未満           0.02mg/L未満         0.002mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.00mg/L未満         0.00mg/L未満           0.00mg/L未満         0.		
の.05μg/L未満		
の.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.004mg/L未満 0.004mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.001mg/L未満 0.005mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.001mg/L未満 0.01mg/L未満 0.00mg/L未満 0.001mg/L未満 0.0005mg/L未満 0.000		
○.001mg/L未満     ○.001mg/L未満     ○.001mg/L未満     ○.001mg/L未満     ○.001mg/L未満     ○.005mg/L未満     ○.004mg/L未満     ○.001mg/L未満     ○.001mg/L未満     ○.001mg/L未満     ○.05mg/L未満     ○.05mg/L未満     ○.02mg/L未満     ○.02mg/L未満     ○.002mg/L未満     ○.0002mg/L未満     ○.001mg/L未満     ○.005mg/L未満     ○.005mg/L表満     ○.005mg/L表満     ○.005mg/L表満     ○.005mg/L表満     ○.005mg/L表満     ○.005mg/L表満     ○.005mg/L表満     ○.005mg/L表満     ○.005m		
<ul> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.005mg/L未満</li> <li>○.004mg/L未満</li> <li>○.004mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.05mg/L</li> <li>○.05mg/L未満</li> <li>○.02mg/L未満</li> <li>○.02mg/L未満</li> <li>○.002mg/L未満</li> <li>○.0002mg/L未満</li> <li>○.0005mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001m</li></ul>		
○.005mg/L未満    ○.004mg/L未満    ○.004mg/L未満    ○.001mg/L未満    ○.001mg/L未満    ○.001mg/L未満    ○.09mg/L    ○.8mg/L    ○.05mg/L未満    ○.05mg/L未満    ○.02mg/L未満    ○.02mg/L未満    ○.02mg/L未満    ○.02mg/L未満    ○.0002mg/L未満    ○.0005mg/L未満    ○.001mg/L未満    ○.001m		
○.004mg/L未満		
<ul> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.9mg/L</li> <li>○.05mg/L未満</li> <li>○.02mg/L未満</li> <li>○.02mg/L未満</li> <li>○.02mg/L未満</li> <li>○.0002mg/L未満</li> <li>○.0005mg/L未満</li> <li>○.0005mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.005mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001mg</li></ul>		
<ul> <li>0.9mg/L</li> <li>0.05mg/L未満</li> <li>0.02mg/L未満</li> <li>0.02mg/L未満</li> <li>0.0002mg/L未満</li> <li>0.0005mg/L未満</li> <li>0.005mg/L未満</li> <li>0.005mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li> <li>0.01mg/L未満</li> <li>0.005mg/L未満</li> <li>0.005mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li> <li>0.005mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li> <li>0.005mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li> <li>0.001mg/L未満</li></ul>		
○.05mg/L未満		
○.02mg/L未満    ○.0002mg/L未満    ○.0002mg/L未満    ○.0005mg/L未満    ○.005mg/L未満    ○.005mg/L未満    ○.001mg/L未満    ○.005mg/L未満    ○.005mg/L未満    ○.005mg/L未満    ○.001mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.01mg/L未満    ○.001mg/L未満    ○.001mg/L表満    ○.001mg/L表満    ○.001mg/L表満    ○.001mg/L表満    ○.001mg/L表満    ○.001mg/L表満    ○.001mg/L表満    ○.		
0.0002mg/L未満         0.0005mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.0005mg/L未満         0.0005mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.002mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.01mg/L未満         0.001mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.001mg/L未満           0.01mg/L未満         0.005mg/L未満           0.02mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.002mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満		
の.005mg/L未満		
0.001mg/L未満    0.001mg/L未満    0.001mg/L未満    0.001mg/L未満    0.0005mg/L未満    0.001mg/L未満    0.001mg/L未満    0.001mg/L未満    0.001mg/L未満    0.001mg/L未満    0.001mg/L未満    0.005mg/L未満    0.005mg/L未満    0.002mg/L未満    0.002mg/L未満    0.001mg/L未満    0.01mg/L未満    0.001mg/L未満    0.005mg/L未満    0.005mg/L未満    0.002mg/L未満    0.002mg/L未満    0.001μg/L未満    0.0005mg/L未満    0.0005mg/L未満    0.3mg/L未満    0.3mg/L未満    0.3mg/L未満    0.3mg/L未満     0.3mg/L未満		
0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.0005mg/L未満         0.0005mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.05mg/L未満         0.002mg/L未満           0.002mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.005mg/L未満           0.005mg/L未満         0.005mg/L未満           0.001µg/L未満         0.001µg/L未満           0.001µg/L未満         0.001µg/L未満           0.002mg/L未満         0.001µg/L未満           0.002mg/L未満         0.002mg/L未満           0.0005mg/L未満         0.0005mg/L未満           0.3mg/L未満         0.3mg/L未満           0.3mg/L未満         0.3		
<ul> <li>○.0005mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.005mg/L未満</li> <li>○.05mg/L未満</li> <li>○.05mg/L未満</li> <li>○.002mg/L未満</li> <li>○.001mg/L未満</li> <li>○.01mg/L未満</li> <li>○.01mg/L未満</li> <li>○.01mg/L未満</li> <li>○.01mg/L未満</li> <li>○.01mg/L未満</li> <li>○.01mg/L未満</li> <li>○.01mg/L未満</li> <li>○.01mg/L未満</li> <li>○.005mg/L未満</li> <li>○.005mg/L未満</li> <li>○.005mg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.001μg/L未満</li> <li>○.002mg/L未満</li> <li>○.002mg/L未満</li> <li>○.002mg/L未満</li> <li>○.002mg/L未満</li> <li>○.002mg/L未満</li> <li>○.002mg/L未満</li> <li>○.0005mg/L未満</li> <li>○.3mg/L未満</li> <li>○.3mg/L未満</li> <li>○.3mg/L未満</li> <li>○.3mg/L未満</li> <li>○.3mg/L未満</li> <li>○.3mg/L未満</li> <li>○.5度未満</li> <li>○.5度未満</li> <li>○.5度未満</li> </ul>		
0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.05mg/L未満         0.05mg/L未満           0.05mg/L未満         0.05mg/L未満           0.002mg/L未満         0.002mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.03mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.005mg/L未満           0.005mg/L未満         0.005mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.00mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.005mg/L未満         0.0		
0.001mg/L未満         0.05mg/L未満           0.05mg/L未満         0.05mg/L未満           0.002mg/L未満         0.002mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.003mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.001mg/L未満         0.001mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.01mg/L未満           0.01mg/L未満         0.001mg/L未満           0.01mg/L未満         0.005mg/L未満           0.005mg/L未満         0.005mg/L未満           0.001µg/L未満         0.001µg/L未満           0.001µg/L未満         0.001µg/L未満           0.001µg/L未満         0.001µg/L未満           0.002mg/L未満         0.000mg/L未満           0.000mg/L未満         0.000mg/L未満           0.000mg/L未満         0.000mg/L未満           0.00mg/L未満         0.000mg/L未満           0.000mg/L未満         0.000mg/L未満           0.00mg/L未満         0.000mg/L未満           0.0mg/L未満         0.00		
0.05mg/L未満       0.002mg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.003mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.005mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         0.001µg/L未満       0.001µg/L未満         0.001µg/L未満       0.001µg/L未満         0.002mg/L未満       0.001µg/L未満         0.0005mg/L未満       0.0005mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.5g未満       0.5g未満		
0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.003mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.02mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         0.005mg/L未満       0.001μg/L未満         0.001μg/L未満       0.001μg/L未満         0.001μg/L未満       0.001μg/L未満         0.001μg/L未満       0.001μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.5度未満       0.5度未満		
0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.003mg/L未満       0.003mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.003mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.008mg/L未満       0.008mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.03mg/L未満       0.03mg/L未満         0.03mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         0.001μg/L未満       0.001μg/L未満         0.001μg/L未満       0.001μg/L未満         0.001μg/L未満       0.001μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.005mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.5度未満       0.5度未満		
0.003mg/L未満       0.003mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.003mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.008mg/L未満       0.008mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.03mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       47mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.0005mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.5度未満       0.5度未満		
0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.003mg/L未満       0.003mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.008mg/L未満       0.001mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.03mg/L未満       0.03mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.005mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       47mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.5度未満       0.5度未満		
0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.003mg/L未満       0.003mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.008mg/L未満       0.00mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.03mg/L未満       0.03mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.005mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       2.9mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.002mg/L未満       0.0005mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.6       異常なし         異常なし       異常なし         0.5度未満       0.5度未満		
0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.003mg/L未満       0.003mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.008mg/L未満         0.01mg/L未満       0.00mg/L未満         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.03mg/L未満       0.03mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       2.9mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.0002mg/L未満         0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.6       異常なし         異常なし       異常なし         の.5度未満       0.5度未満		
0.003mg/L未満       0.003mg/L未満         0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.008mg/L未満         0.01mg/L未満       0.008mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.02mg/L未満       0.03mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       2.9mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.6       異常なし         異常なし       異常なし         更常なし       2.5度未満         0.5度未満       0.5度未満		
0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.001mg/L未満       0.008mg/L未満         0.008mg/L未満       0.008mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.03mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       47mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.2       7.6         異常なし       異常なし         0.5度未満       0.5度未満		
0.001mg/L未満       0.001mg/L未満         0.008mg/L未満       0.008mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.03mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         8.6mg/L       6.9mg/L         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       47mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.2       7.6         異常なし       異常なし         異常なし       異常なし         0.5度未満       0.5度未満		
0.008mg/L未満       0.008mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.03mg/L未満       0.01mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         8.6mg/L       6.9mg/L         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       2.9mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.2       7.6         異常なし       異常なし         0.5度未満       0.5度未満		
0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.03mg/L未満       0.03mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         8.6mg/L       6.9mg/L         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       2.9mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.2       7.6         異常なし       異常なし         0.5度未満       0.5度未満		
0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.03mg/L未満       0.03mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         8.6mg/L       6.9mg/L         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       2.9mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.2       7.6         異常なし       異常なし         2.5度未満       0.5度未満		
0.03mg/L未満       0.03mg/L未満         0.01mg/L未満       0.01mg/L未満         8.6mg/L       6.9mg/L         0.005mg/L未満       0.005mg/L未満         8.3mg/L       2.9mg/L         41mg/L       47mg/L         81mg/L       79mg/L         0.02mg/L未満       0.02mg/L未満         0.001 μg/L未満       0.001 μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満         0.3mg/L未満       0.3mg/L未満         7.2       7.6         異常なし       異常なし         異常なし       異常なし         0.5度未満       0.5度未満		
0.01mg/L未満     0.01mg/L未満       8.6mg/L     6.9mg/L       0.005mg/L未満     0.005mg/L未満       8.3mg/L     2.9mg/L       41mg/L     47mg/L       81mg/L     79mg/L       0.02mg/L未満     0.02mg/L未満       0.001 μg/L未満     0.001 μg/L未満       0.002mg/L未満     0.002mg/L未満       0.0005mg/L未満     0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満     0.3mg/L未満       7.2     7.6       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
8.6mg/L 6.9mg/L 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 8.3mg/L 2.9mg/L 47mg/L 47mg/L 79mg/L 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.001μg/L未満 0.001μg/L未満 0.001μg/L未満 0.001μg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.0005mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.5mg/L未満 0.5度未満 0.5度未満 0.5度未満		
0.005mg/L未満     0.005mg/L未満       8.3mg/L     2.9mg/L       41mg/L     47mg/L       81mg/L     79mg/L       0.02mg/L未満     0.02mg/L未満       0.001 μg/L未満     0.001 μg/L未満       0.002mg/L未満     0.002mg/L未満       0.0005mg/L未満     0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満     0.3mg/L未満       7.2     7.6       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
8.3mg/L 2.9mg/L 41mg/L 47mg/L 47mg/L 79mg/L 79mg/L 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.001μg/L未満 0.001μg/L未満 0.001μg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.0005mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 7.2 7.6 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 0.5度未満 0.5度未満		
41mg/L 47mg/L 81mg/L 79mg/L 79mg/L 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.001 μg/L未満 0.001 μg/L未満 0.001 μg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.0005mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 7.2 7.6 異常なし 異常なし 異常なし 9.5度未満 0.5度未満 0.5度未満		
81mg/L     79mg/L       0.02mg/L未満     0.02mg/L未満       0.001μg/L未満     0.001μg/L未満       0.001μg/L未満     0.001μg/L未満       0.002mg/L未満     0.002mg/L未満       0.0005mg/L未満     0.3mg/L未満       0.3mg/L未満     0.3mg/L未満       7.2     7.6       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
0.02mg/L未満     0.02mg/L未満       0.001μg/L未満     0.001μg/L未満       0.001μg/L未満     0.001μg/L未満       0.002mg/L未満     0.002mg/L未満       0.0005mg/L未満     0.3mg/L未満       0.3mg/L未満     0.3mg/L未満       7.2     7.6       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
0.001μg/L未満       0.001μg/L未満         0.001μg/L未満       0.001μg/L未満         0.002mg/L未満       0.002mg/L未満         0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満         7.2       7.6         異常なし       異常なし         異常なし       異常なし         0.5度未満       0.5度未満		
0.001μg/L未満     0.001μg/L未満       0.002mg/L未満     0.002mg/L未満       0.0005mg/L未満     0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満     0.3mg/L未満       7.2     7.6       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
0.002mg/L未満     0.002mg/L未満       0.0005mg/L未満     0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満     0.3mg/L未満       7.2     7.6       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
0.0005mg/L未満     0.0005mg/L未満       0.3mg/L未満     0.3mg/L未満       7.2     7.6       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
0.3mg/L未満     0.3mg/L未満       7.2     7.6       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
7.2     7.6       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       0.5度未満     0.5度未満		
異常なし異常なし異常なし異常なし0.5度未満0.5度未満		
異常なし異常なし0.5度未満0.5度未満		
0.5度未満 0.5度未満		
0.1度未満 0.1度未満	0.5度未満	0.5度未満
	0.1度未満	0.1度未満

水道課では、水道法で定められている年間の水質検査計画を策定し、水源 地や蛇口から出る給水栓の水を定期的に検査しています。

皆さんに、安全で安心な水を供給するため全ての項目が水質基準に適合 しているか、水質管理に万全を期しています。

今回お知らせするのは、9月に実施した給水栓の水質検査結果です。 それぞれの採取地点の各検査項目は十分に「基準値」を満たしています。

#### ○衛生上の措置(消毒)として

残留塩素が塩素基準値0.1mg/L以上になるよう各ポンプ場とも塩素の 量を調整しています。

#### ○「健康に関する項目」とは

生涯にわたり飲み続けても、人の健康に影響が生じない、安全性を十分に 考慮した基準値です。

### ○「水道水が有すべき性状に関する項目」とは

日常生活に使用した場合、不都合が生じない、安全性を十分に考慮した基 準値です。

※なお、水質検査計画や、毎月の水質検査の結果については、水道課窓口で 閲覧することができます。

# 上水道事業 業務状況

地方公営企業法第40条の2の規定により、平成31年4月1日から 令和元年9月30日までの業務状況を報告します。

### 業務の概要(業務量)

(1)給水人口 26,659人 (5)有収水量 1,176,088m³ (2)給水戸数 8,839戸 (6) 一日平均有収水量 6,427 m<sup>2</sup> (3)配水量 1,506,243㎡ (7)有 収 率 78.08%

(4) 一日平均配水量 8,231 m<sup>3</sup>

## 経理の状況

(単位:円)

		( I I I I )
区 分	予算額	執行済額
収益的収入	464,900,000	214,194,843
収益的支出	430,800,000	85,125,308

(単位:円)

区分	予算額	執行済額
資本的収入	120,900,000	468,115
資本的支出	362,400,000	131,155,681

問水道課 ☎32-5082