

測定地点：琵琶湖今津沖中央の表層水

採取日：令和6年7月1日

測定結果：

[mBq/L]

| | | |
|------------|------------|------------------|
| ヨウ素-131 | 不検出 | (検出下限値 : 49.8) |
| セシウム-134 | 不検出 | (検出下限値 : 1.17) |
| セシウム-137 | 不検出 | (検出下限値 : 1.04) |
| トリチウム | 不検出 | (検出下限値 : 320) |
| ストロンチウム-90 | 1.0 ± 0.13 | (検出下限値 : 0.23) |

※Bq（ベクレル）：放射能の強さを表す単位。

1 Bq は、1秒間に1個の放射性核種が崩壊すること。

※不検出：検出下限値未満であること。