

君津広域水道企業団最終処分場における地下水等の放射線量の測定結果

※ 放流水等測定頻度 1月に1回程度

単位 : Bq/kg

| 採取日 | 君津広域水道企業団 最終処分場 | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | 浸出水 | | | | 観測井 2 | | | | 放流水 | | | |
| | 放射性 ヨウ素 (¹³¹ I) | 放射性 セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性 セシウム (¹³⁷ Cs) | 放射性 セシウム 合計 | 放射性 ヨウ素 (¹³¹ I) | 放射性 セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性 セシウム (¹³⁷ Cs) | 放射性 セシウム 合計 | 放射性 ヨウ素 (¹³¹ I) | 放射性 セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性 セシウム (¹³⁷ Cs) | 放射性 セシウム 合計 |
| 3月12日 | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 |
| 2月13日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 |
| 1月8日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 |
| 12月11日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 |
| 11月13日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 |
| 10月9日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.4) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 |
| 9月11日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 |
| 8月14日 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 |
| 7月10日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値5) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 |
| 6月12日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 |
| 5月8日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.5) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.9) | 不検出 | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値9) | 不検出 |
| 4月10日 | 不検出 (検出限界値0.6) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 |