

かずさ水道広域連合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 | かずさ水道広域連合企業団 最終処分場 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | 浸出水 | | | | 観測井水 | | | | 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 |
| 9月14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0.6) | 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7) | 不検出 (検出限界値8) | 不検出 |
| 8月17日 | 不検出 (検出限界値0.7) | 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0.6) | 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5) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 |
| 7月13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0.7) | 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5) | 不検出 (検出限界値5) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 |
| 6月15日 | 不検出 (検出限界値0.5) | 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0.7) | 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6) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 |
| 5月18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0.7) | 不検出 | 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0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値5) | 不検出 (検出限界値5) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 |
| 4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0.7) | 不検出 | 不検出 (検出限界値0.7) | 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6) | 不検出 (検出限界値7) | 不検出 (検出限界値6) | 不検出 |