

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

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
6月2日	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—
6月15日									不検出	不検出	不検出	—
6月28日									不検出	不検出	不検出	—
7月8日									不検出	不検出	不検出	—
7月21日									不検出	不検出	不検出	—
7月27日									不検出	不検出	不検出	—
8月8日									不検出	不検出	不検出	—
8月17日									不検出	不検出	不検出	—
8月26日									不検出	不検出	不検出	—
9月5日									不検出	不検出	不検出	—
9月15日									不検出	不検出	不検出	—
9月26日									不検出	不検出	不検出	—
10月4日									不検出	不検出	不検出	—
10月13日									不検出	不検出	不検出	—
10月25日									不検出	不検出	不検出	—
11月1日									不検出	不検出	不検出	—
11月15日									不検出	不検出	不検出	—
11月25日									不検出	不検出	不検出	—
12月5日									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)	—
12月13日									不検出 (検出限界値7)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値10)	—
12月22日									不検出 (検出限界値8)	不検出 (検出限界値7)	不検出 (検出限界値8)	—
12月28日									不検出 (検出限界値7)	不検出 (検出限界値9)	不検出 (検出限界値10)	—
1月5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0.8)	—	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値1.0)	—	不検出 (検出限界値7)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値10)	—
1月17日	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.9)	—	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 (検出限界値7)	不検出 (検出限界値8)	不検出 (検出限界値7)	—
1月24日	不検出 (検出限界値1.0)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値1.0)	—	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値1.1)	—	不検出 (検出限界値9)	不検出 (検出限界値8)	不検出 (検出限界値8)	—
2月6日	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0.8)	—	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1.0)	—	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値10)	—
2月16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0.8)	—	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1.1)	—	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値7)	—