

## 下水排水水及び地下水観測井放射性物質濃度測定結果(月1回)

単位: Bq/L

試料採取日	測定項目	下水排水水	地下水		
			第1埋立地	第2埋立地	第3埋立地
H30. 4.12	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H30. 5.10	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H30. 6.14	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H30. 7.12	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H30. 8. 9	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H30. 9.13	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.10.11	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.11. 8	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H30.12.13	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H31.1.10	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出	不検出	不検出
H31.2.14	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出※1	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出※1	不検出	不検出
H31.3.14	放射性セシウム(Cs-134)	不検出	不検出※1	不検出	不検出
	放射性セシウム(Cs-137)	不検出	不検出※1	不検出	不検出

※不検出とは定量下限値未満であることを示しています。

※1…第1埋立地の地下水観測井の水量が少なく、採水できなかったため、代替措置として、その近傍下流の公社井戸水を採水し、検査を行い、検出限界未満であることを確認しています。