

土壤貯蔵施設(双葉①工区西側)における空間線量率、地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点(週次測定)



☆: 施設の位置



【凡例】

- 空間線量率測定地点
- ▲ 地下水中の放射能濃度測定地点
- 処理水中の放射能濃度測定地点

土壤貯蔵施設(双葉①工区西側)における空間線量率、 地下水及び処理水中の放射能濃度の測定結果(週次測定)

＜空間線量率＞

[μSv/h]

日付	地点	双葉土壤2-1(1)	双葉土壤2-1(2)	双葉土壤2-1(3)	双葉土壤2-1(4)	双葉土壤2-1(5)
(工事前 2017年8月23日)		5.32	7.00	6.71	3.96	5.13
(貯蔵前 2018年9月17日)		3.85	1.68	1.01	0.73	0.90
2020年3月27日		2.93	1.13	0.26	0.42	0.16

凡例

工事前: 施設造成工事開始前

貯蔵前: 施設完成後、分別土壤搬入前

＜地下水中の放射能濃度＞

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2020年3月25日	双葉土壤地下水2-1(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2020年3月25日	双葉土壤地下水2-1(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2020年3月25日	双葉土壤地下水2-1南(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2020年3月25日	双葉土壤地下水2-1南(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満

＜処理水中の放射能濃度＞

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2020年3月25日	双葉土壤処理水2-1	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満