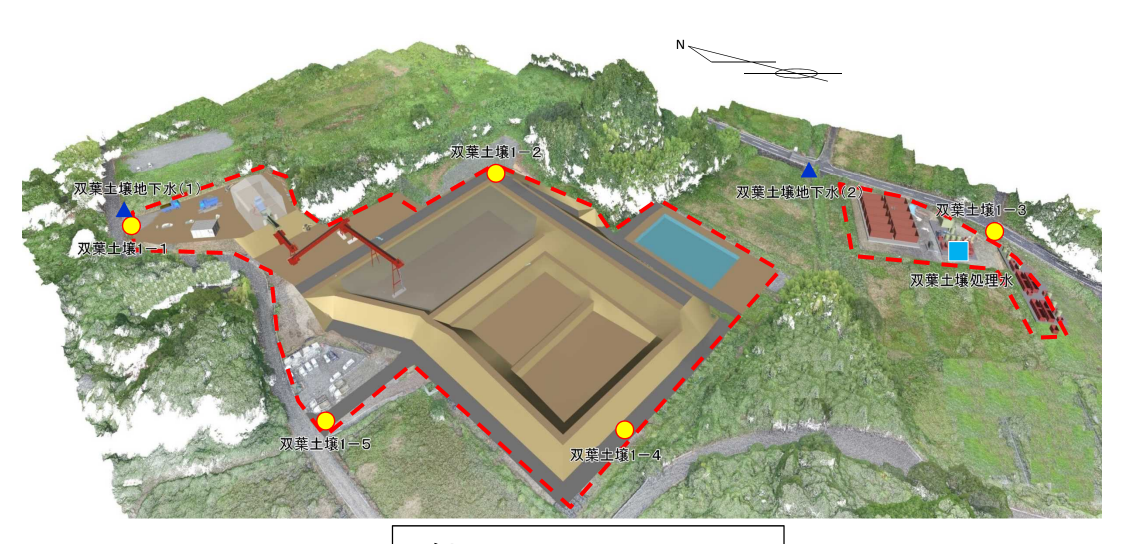
土壌貯蔵施設(1期双葉工区)における空間線量率、地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点(週次測定)



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

土壌貯蔵施設(1期双葉工区)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> [μ Sv/h]

地点 日付	双葉土壌1-1	双葉土壌1-2	双葉土壌1-3	双葉土壌1−4	双葉土壌1-5
(参考:貯蔵前 2017年12月2日)	0.30	0.16	0.49	0.59	0.36
2018年3月30日	0.29	0.18	0.40	0.49	0.36

〈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
2018年3月29日	双葉 土壌地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月29日	双葉 土壌地下水(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
2018年3月29日	双葉 土壌処理水	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満