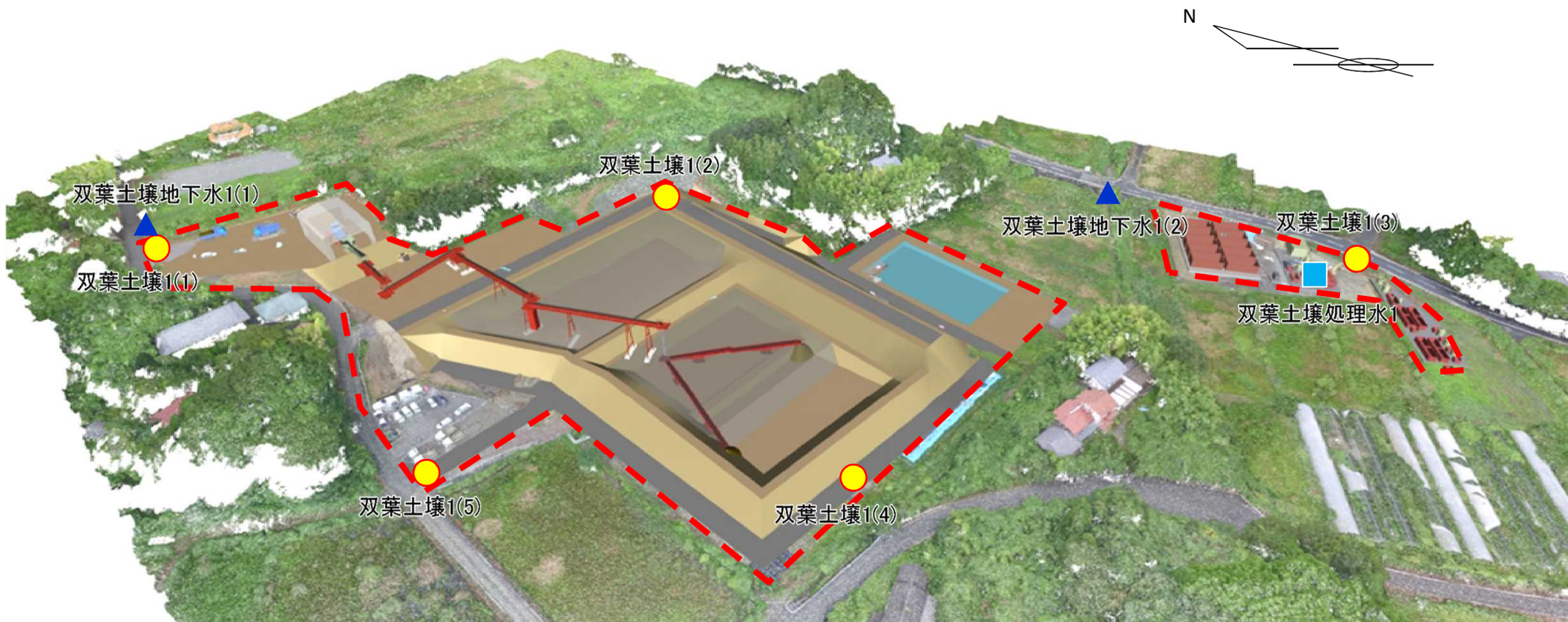


# 土壤貯蔵施設(第1期双葉①工区)における空間線量率、地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点(週次測定)



- 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

## 土壤貯蔵施設(第1期双葉①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＞

[μSv/h]

日付	地点	双葉土壤1(1)	双葉土壤1(2)	双葉土壤1(3)	双葉土壤1(4)	双葉土壤1(5)
(工事前 2016年10月27日)		0.96	0.73	0.77	0.94	0.83
(貯蔵前 2017年12月2日)		0.30	0.16	0.49	0.59	0.36
2019年3月29日		0.27	0.17	0.36	0.45	0.33

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
2019年3月28日	双葉土壤地下水1(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2019年3月28日	双葉土壤地下水1(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
2019年3月28日	双葉土壤処理水1	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満