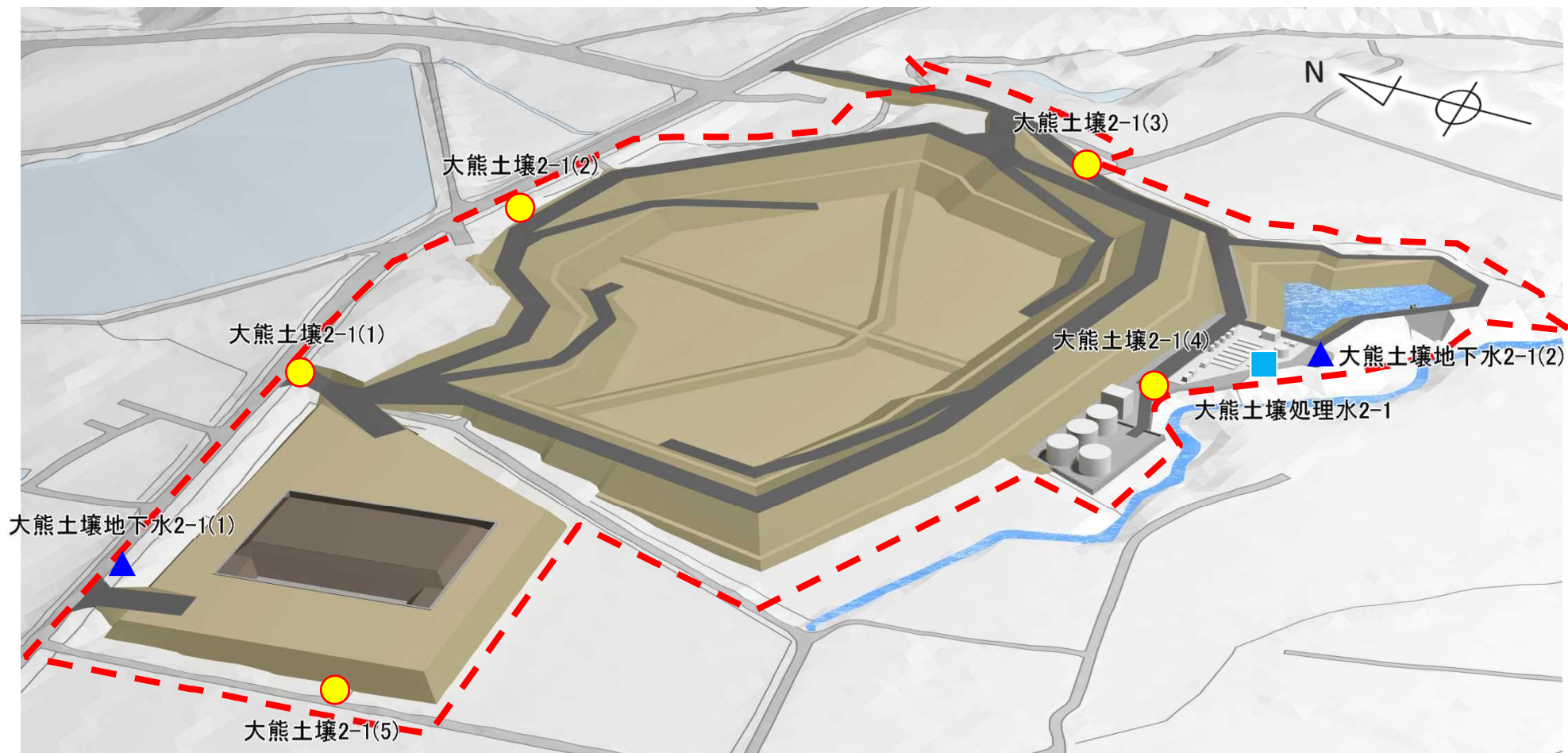


# 土壤貯蔵施設(第2期大熊①工区)における空間線量率、地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点(週次測定)



- 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

## 土壌貯蔵施設(第2期大熊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	大熊土壌2-1(1)	大熊土壌2-1(2)	大熊土壌2-1(3)	大熊土壌2-1(4)	大熊土壌2-1(5)
(工事前 2017年10月12日)		6.21	7.90	5.00	4.45	6.54
(貯蔵前 2018年7月9日)		1.21	1.99	0.95	0.50	2.30
2019年3月29日		0.96	1.76	0.81	0.47	1.87

※工事前 大熊土壌2-1(5)は2017年11月27日測定。

#### 凡例

工事前: 施設造成工事開始前

貯蔵前: 施設完成後、分別土壌搬入前

### ＜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25日	大熊土壌地下水2-1(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2019年3月25日	大熊土壌地下水2-1(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25日	大熊土壌処理水2-1	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満