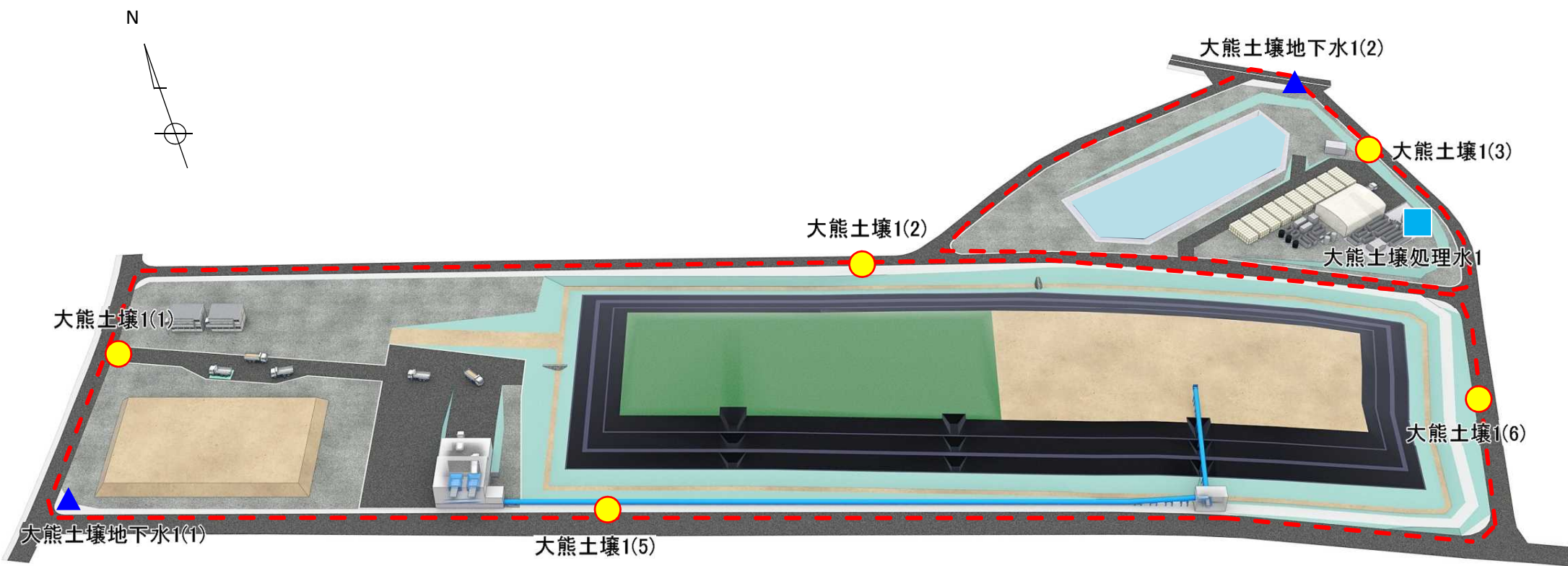


土壤貯蔵施設(第1期大熊②工区)における空間線量率、 地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点(週次測定)



- 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1期大熊②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1(1)	大熊土壌1(2)	大熊土壌1(3)	大熊土壌1(5)	大熊土壌1(6)
(工事前 2016年10月28日)		15.8	19.5	20.4	19.4	18.3
(貯蔵前 2017年10月27日)		2.02	4.51	2.15	2.02	3.59
2019年3月29日		0.90	2.58	0.78	0.76	1.09

※施設の拡大に伴い、2018年2月1日に大熊土壌1(4)を廃止し、大熊土壌1(6)を追加した。

※工事前 大熊土壌1(6)は2017年10月18日測定。 ※貯蔵前 大熊土壌1(6)は2018年1月30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28日	大熊土壌地下水1(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2019年3月28日	大熊土壌地下水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	大熊土壌処理水1	N.D.(不検出)	1.4

※「不検出」: 1Bq/L未満