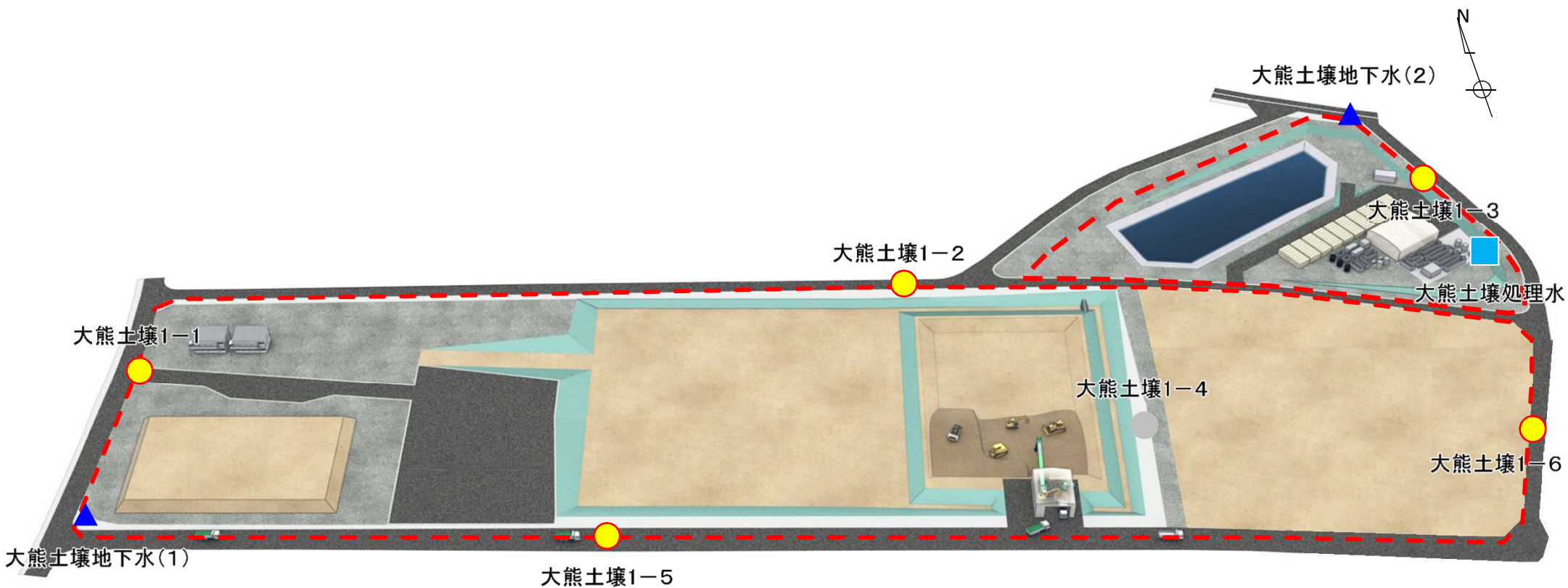


土壌貯蔵施設(1期大熊工区)における空間線量率、 地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点(週次測定)



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
- (参考)過去の測定地点

土壤貯蔵施設(1期大熊工区)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]

日付	地点	大熊土壤1-1	大熊土壤1-2	大熊土壤1-3	大熊土壤1-5	大熊土壤1-6
	(参考:貯蔵前 2017年10月27日) (1-6 貯蔵前 2018年1月30日)		2.02	4.51	2.15	2.02
2018年3月30日		1.43	3.83	1.07	1.19	2.65

<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	大熊 土壤地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月29日	大熊 土壤地下水(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	大熊 土壤処理水	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満