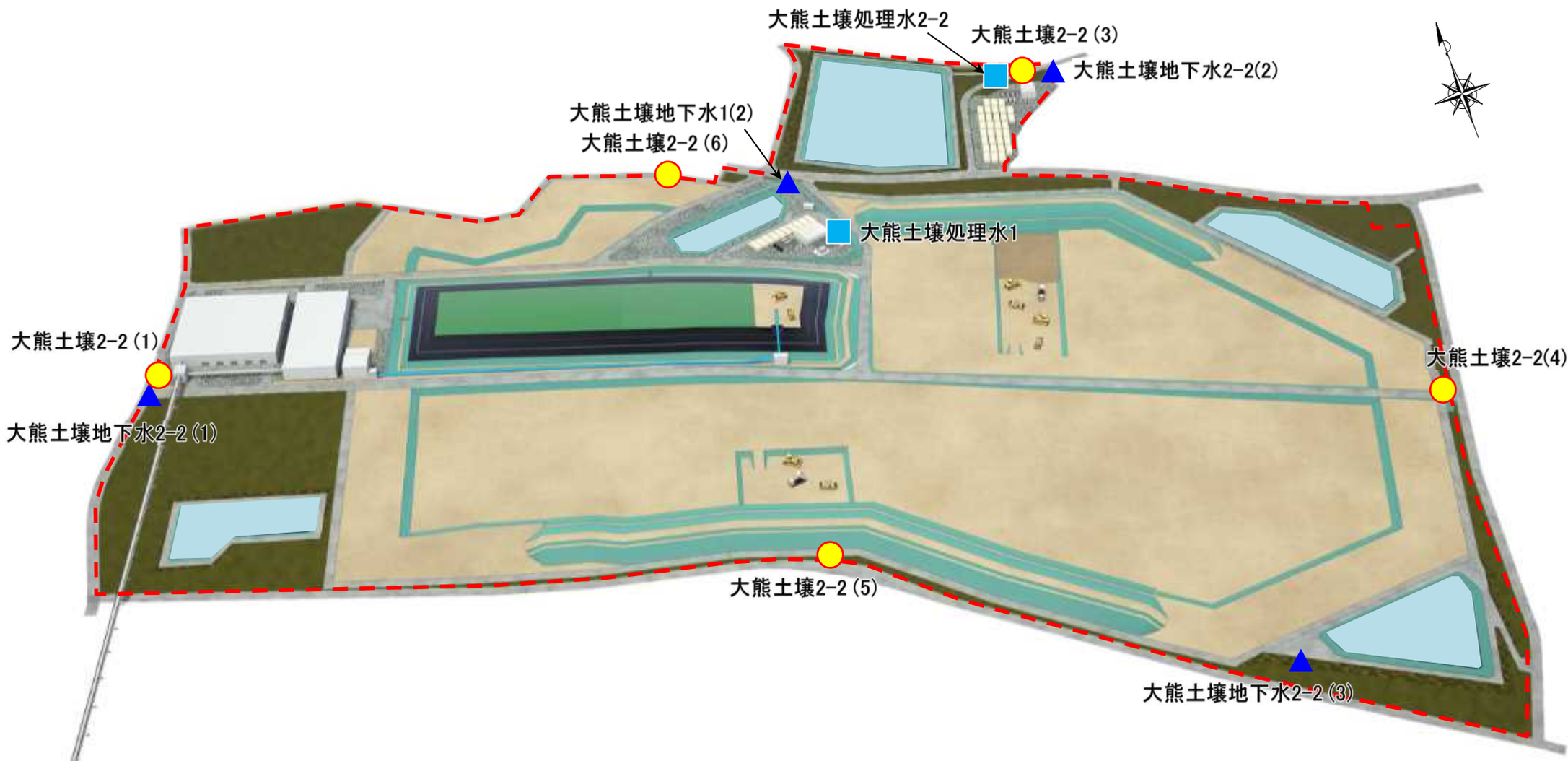


土壤貯蔵施設（大熊②工区）における空間線量率、 地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点（週次測定）



☆:施設の位置

【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(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>

[μ Sv/h]

日付	地点	大熊土壌2-2(1)	大熊土壌2-2(3)	大熊土壌2-2(4)	大熊土壌2-2(5)	大熊土壌2-2(6)
(工事前 2017年9月5日)		11.0 (2017年11月10日)	21.6 (2018年2月26日)	17.0 (2017年11月10日)	14.3	16.9 (2017年11月10日)
(貯蔵前 2018年7月11日)		1.78	2.76	3.51	6.43	1.81 (2019年8月16日)
2023年3月31日		0.81	1.57	1.03	5.49	1.11

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
2023年3月30日	大熊土壌地下水2-2(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月30日	大熊土壌地下水2-2(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月30日	大熊土壌地下水2-2(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月30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
2023年3月30日	大熊土壌処理水2-2	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月30日	大熊土壌処理水1	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満