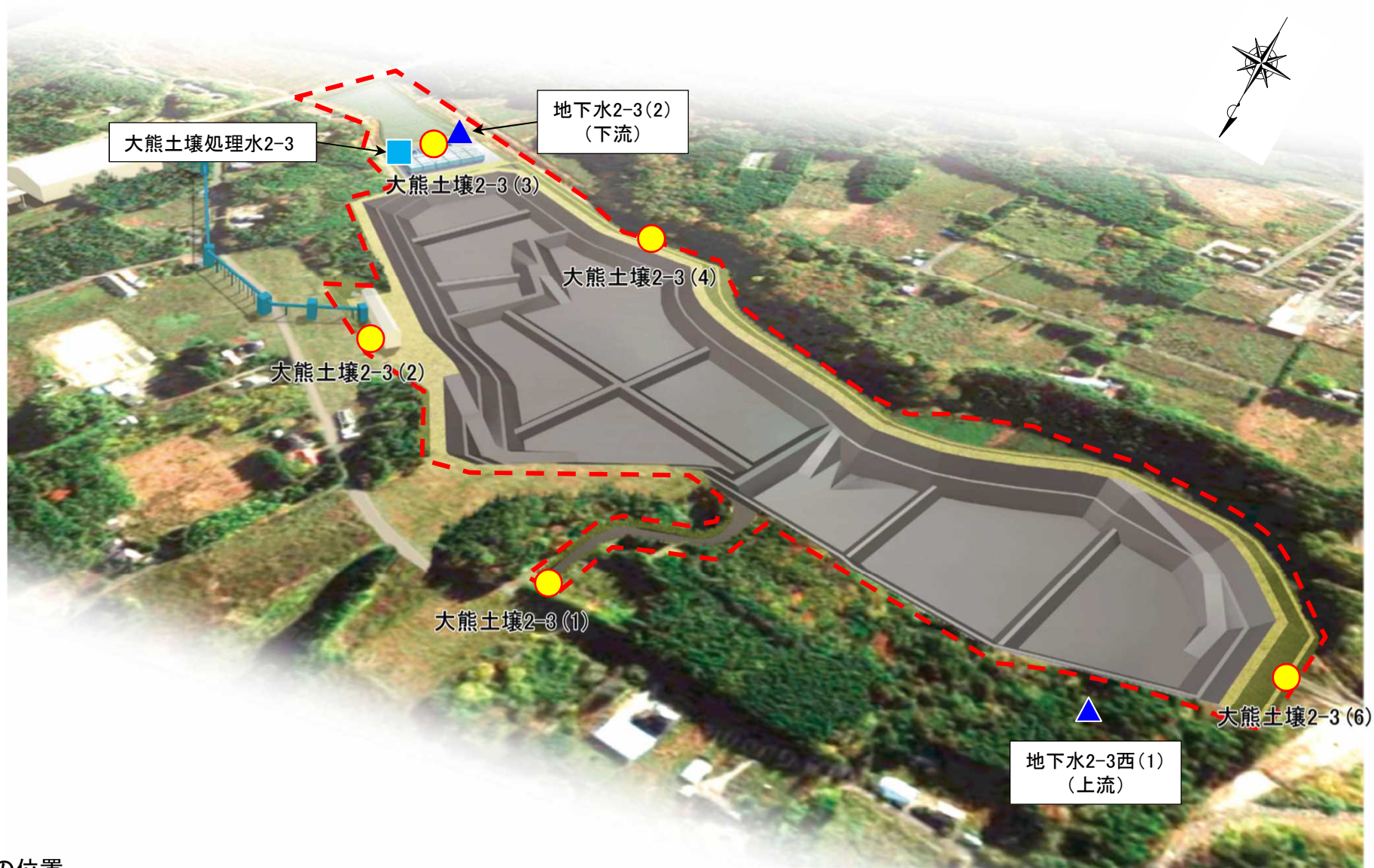


# 土壤貯蔵施設（大熊③工区）における空間線量率、 地下水及び処理水中の放射能濃度の測定地点（週次測定）



☆: 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③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2-3(1)	大熊土壌2-3(2)	大熊土壌2-3(3)	大熊土壌2-3(4)	大熊土壌2-3(6)
(工事前 2017年10月31日)	9.31	15.5	10.6	11.0	3.81 (2020年10月27日)
(貯蔵前 2018年9月18日)	3.20	2.52	1.33	2.50	0.89 (2021年10月29日)
2023年3月30日	1.29	1.19	0.70	0.95	0.75

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23日	大熊土壌地下水2-3西(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月23日	大熊土壌地下水2-3(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23日	大熊土壌処理水2-3	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満