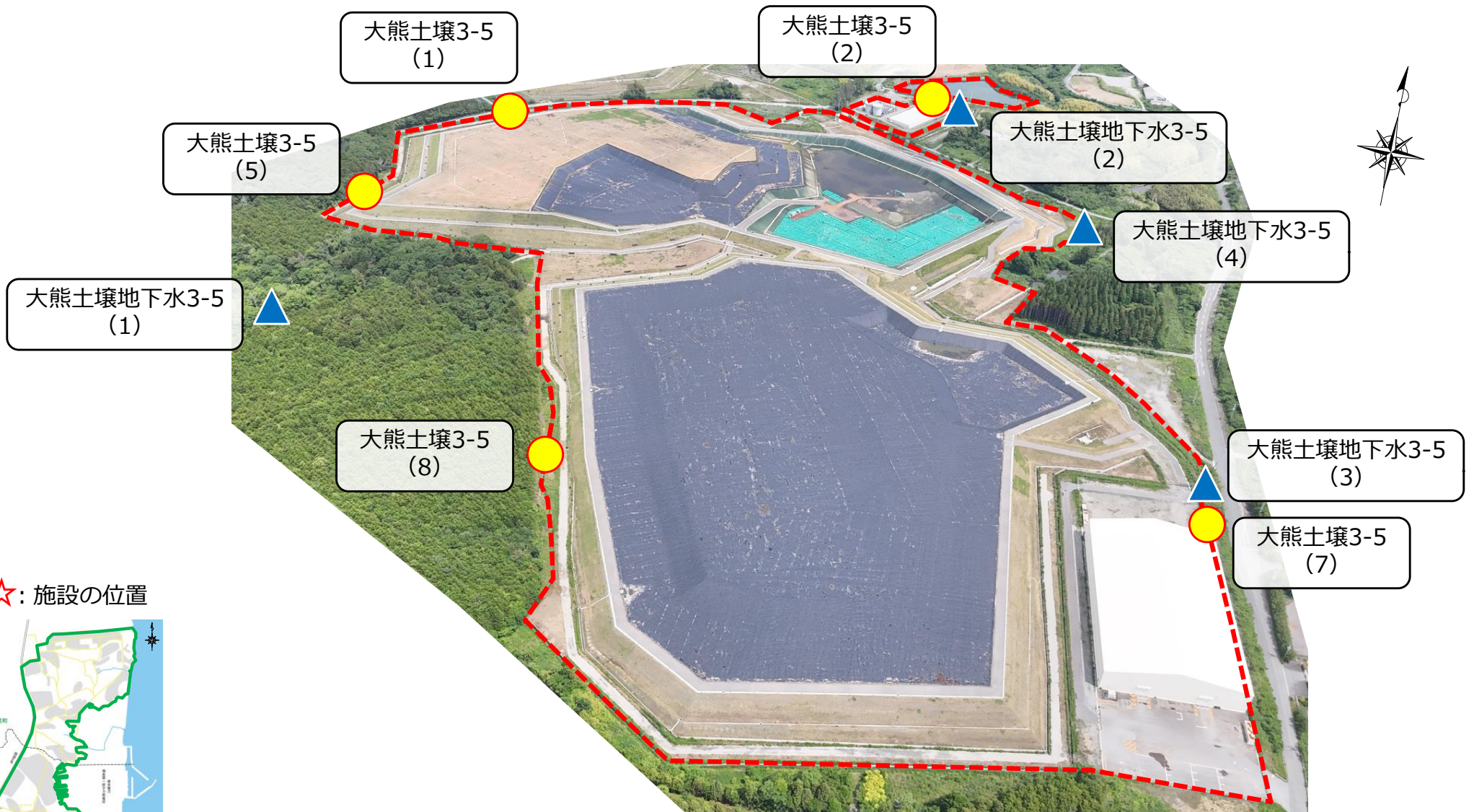


土壤貯蔵施設（大熊⑤工区）における空間線量率及び 地下水中の放射能濃度の測定地点（週次測定）



☆: 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

土壤貯蔵施設(大熊⑤工区)における空間線量率及び 地下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3-5(1)	大熊土壤3-5(2)	大熊土壤3-5(5)	大熊土壤3-5(7)	大熊土壤3-5(8)
	(工事前 2018年6月19日)		15.3	19.8 (2018年8月30日)	15.9 (2018年6月21日)	16.8 (2018年7月20日)
(貯蔵前 2019年4月16日)		5.29 (2019年4月29日)	7.93	8.56 (2019年4月29日)	1.05 (2020年8月5日)	4.16 (2020年8月5日)
2026年3月31日		3.78	1.33	2.94	0.84	1.44

凡例	工事前: 施設造成工事開始前	貯蔵前: 施設完成後、分別土壤搬入前
----	----------------	--------------------

<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
2026年3月24日	大熊土壤地下水3-5(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年3月24日	大熊土壤地下水3-5(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年3月24日	大熊土壤地下水3-5(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年3月24日	大熊土壤地下水3-5(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満