

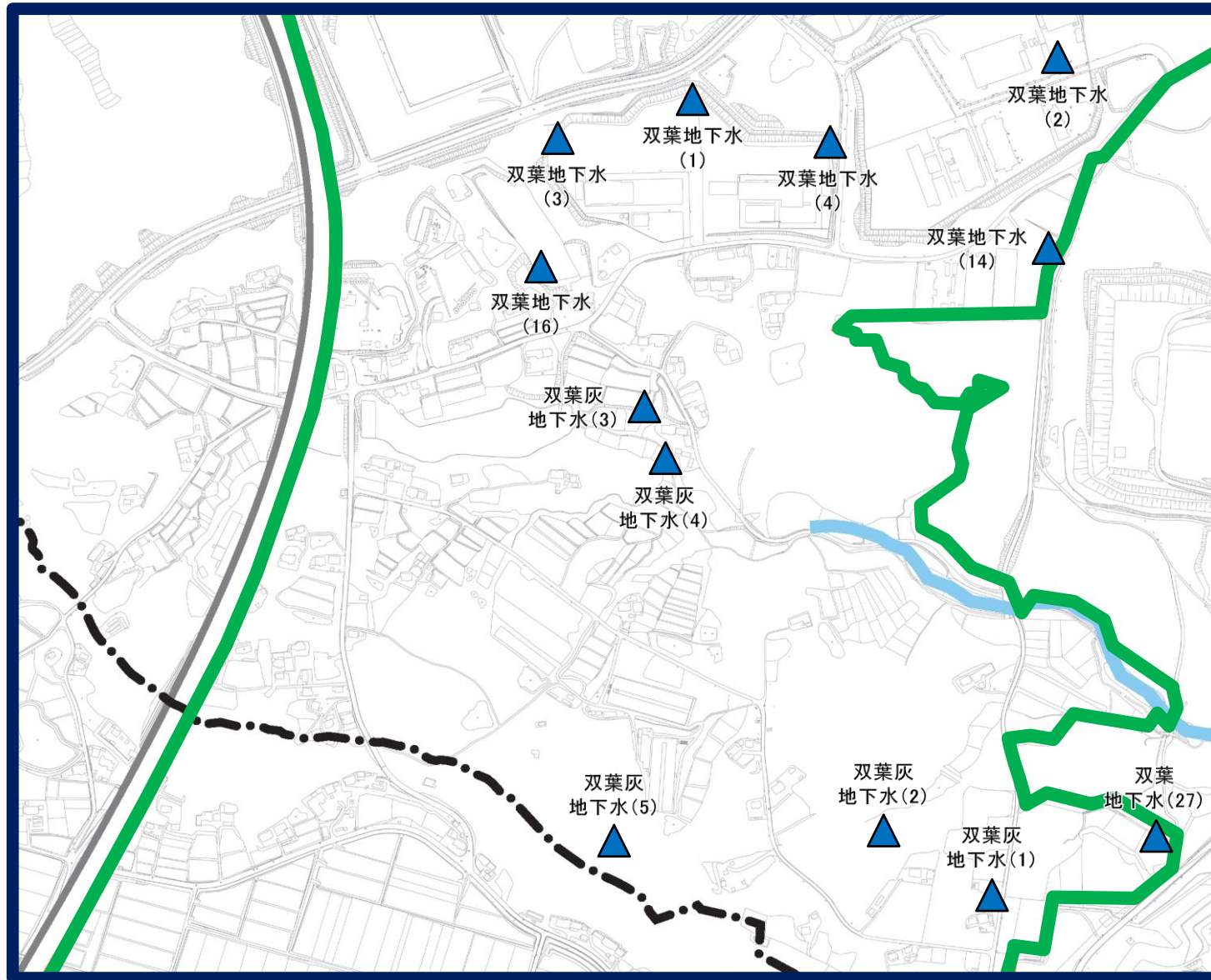
# 保管場等における地下水中の放射能濃度の測定地点（月次測定）（双葉町）①



【凡例】

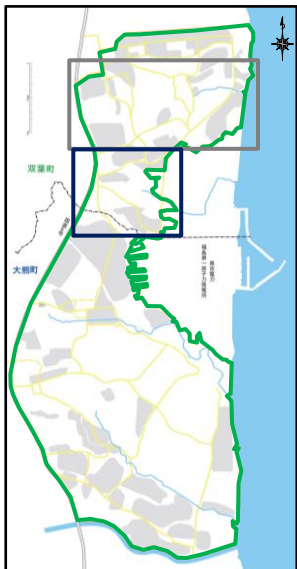
▲：地下水中の放射能濃度測定地点

# 保管場等における地下水中の放射能濃度の測定地点（月次測定）（双葉町）②



【凡例】

▲：地下水中の放射能濃度測定地点



保管場における地下水中の放射能濃度のモニタリング結果(月次測定)  
【双葉町】

＜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
2025年11月13日	双葉地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月6日	双葉地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月6日	双葉地下水(5)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(8)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(9)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(10)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(14)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(16)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(18)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満

## 保管場における地下水中の放射能濃度のモニタリング結果(月次測定) 【双葉町】

＜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
2025年11月6日	双葉地下水(19)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(21)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日※1	双葉地下水(27)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月13日	双葉地下水(28)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満

※1 除去土壌搬出完了に伴い、2023年11月14日に測定終了。除去土壌搬入再開に伴い、2025年9月19日に測定再開。



保管場における地下水中の放射能濃度のモニタリング結果(月次測定)  
【双葉町】

＜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
2025年11月20日	双葉灰地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	双葉灰地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月4日	双葉灰地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	双葉灰地下水(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	双葉灰地下水(5)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満