

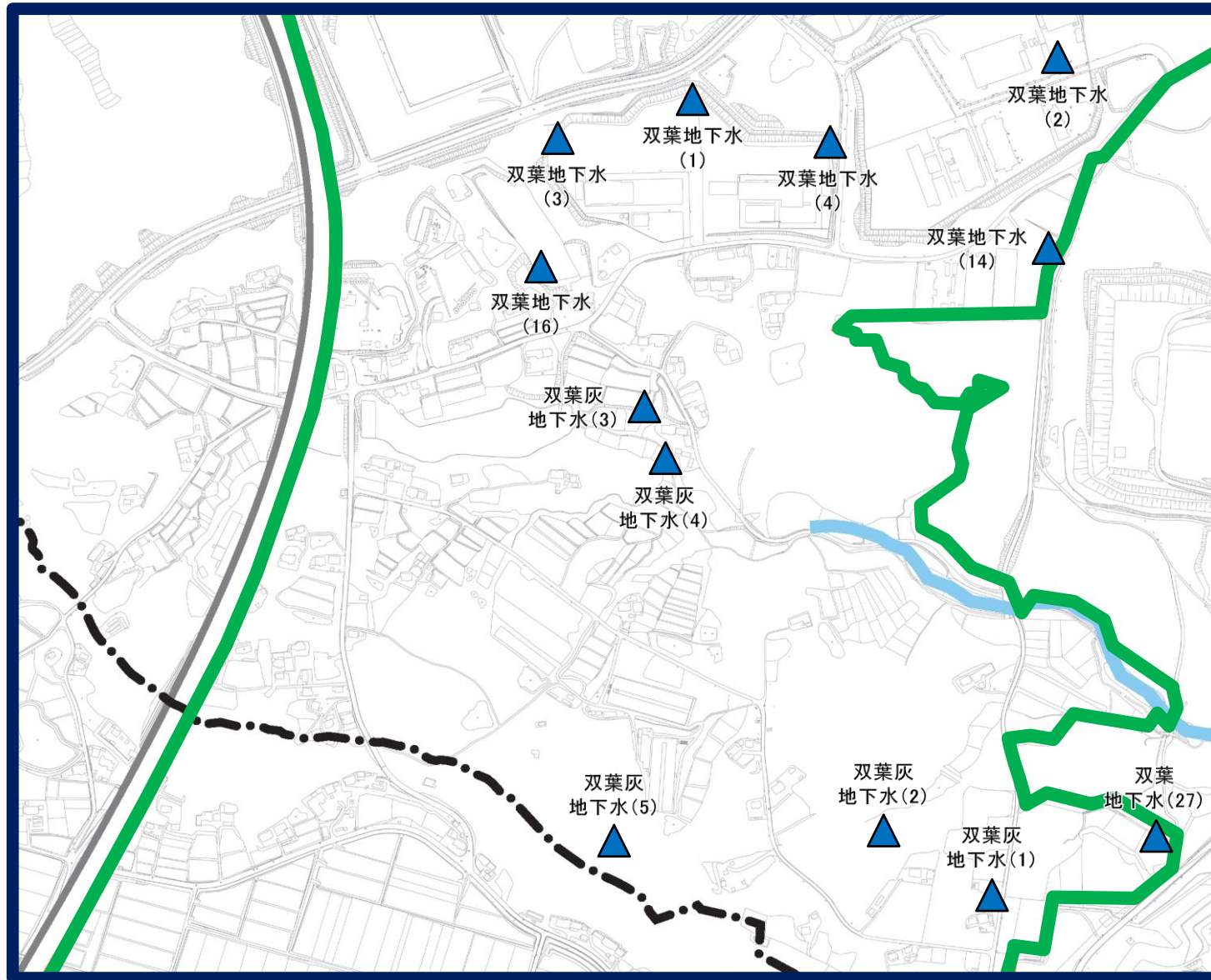
# 保管場等における地下水中の放射能濃度の測定地点（月次測定）（双葉町）①



【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
2026年1月15日	双葉地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月8日	双葉地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15日	双葉地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15日	双葉地下水(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月8日	双葉地下水(5)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15日	双葉地下水(8)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15日	双葉地下水(9)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15日	双葉地下水(10)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15日	双葉地下水(14)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15日	双葉地下水(16)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15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
2026年1月8日	双葉地下水(19)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15日	双葉地下水(21)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年12月23日※1	双葉地下水(27)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月15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12月23日	双葉灰地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年12月23日	双葉灰地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2026年1月6日	双葉灰地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年12月23日	双葉灰地下水(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年12月23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

# 地下水中の放射能濃度のモニタリング結果(月次測定) 【分別処理物置場(双葉町)】

＜地下水中の放射能濃度＞

(双葉①工区、第2期) ※1保管場「双葉地下水(2)」で測定

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2026年1月8日	双葉地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満