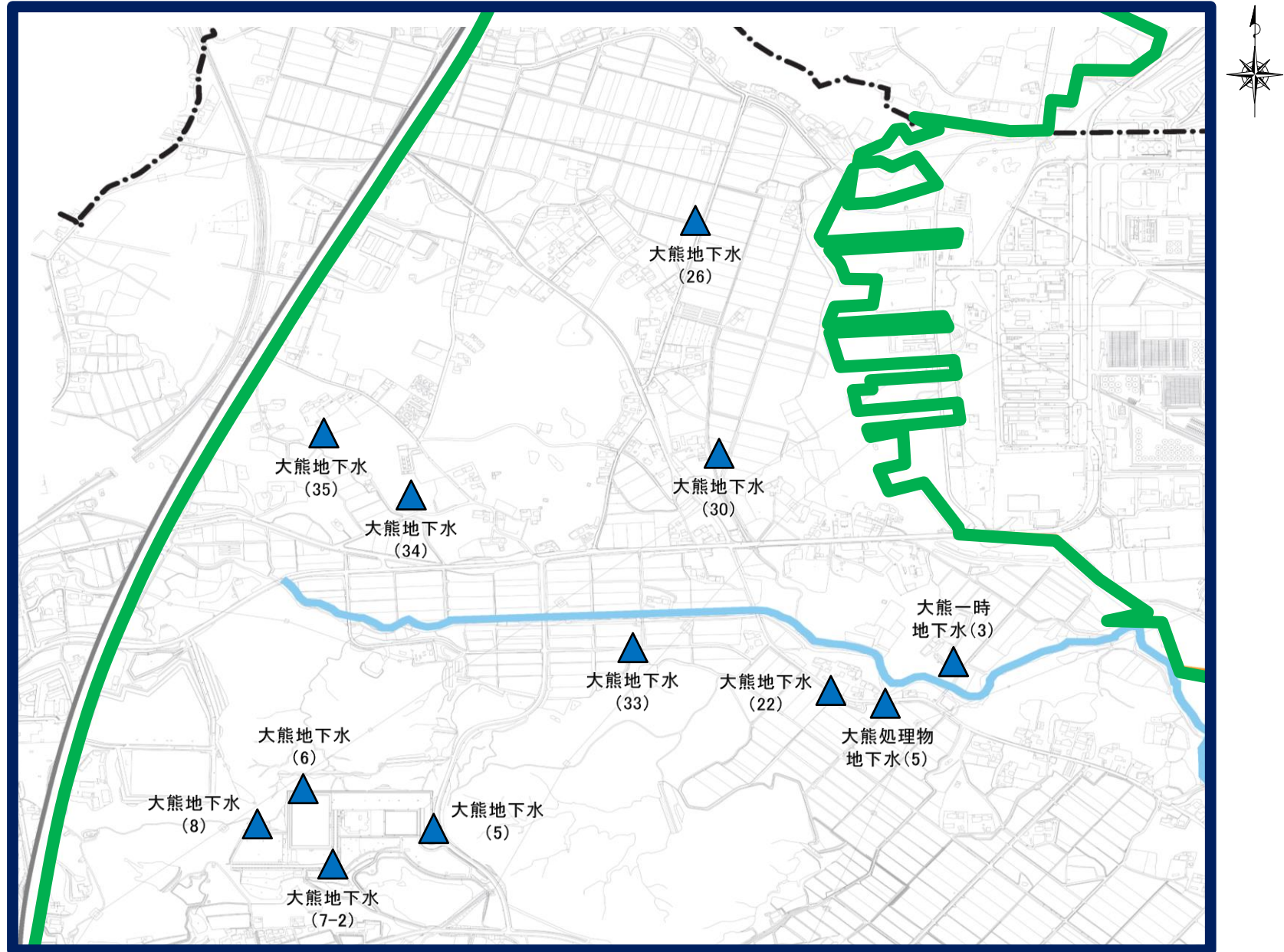


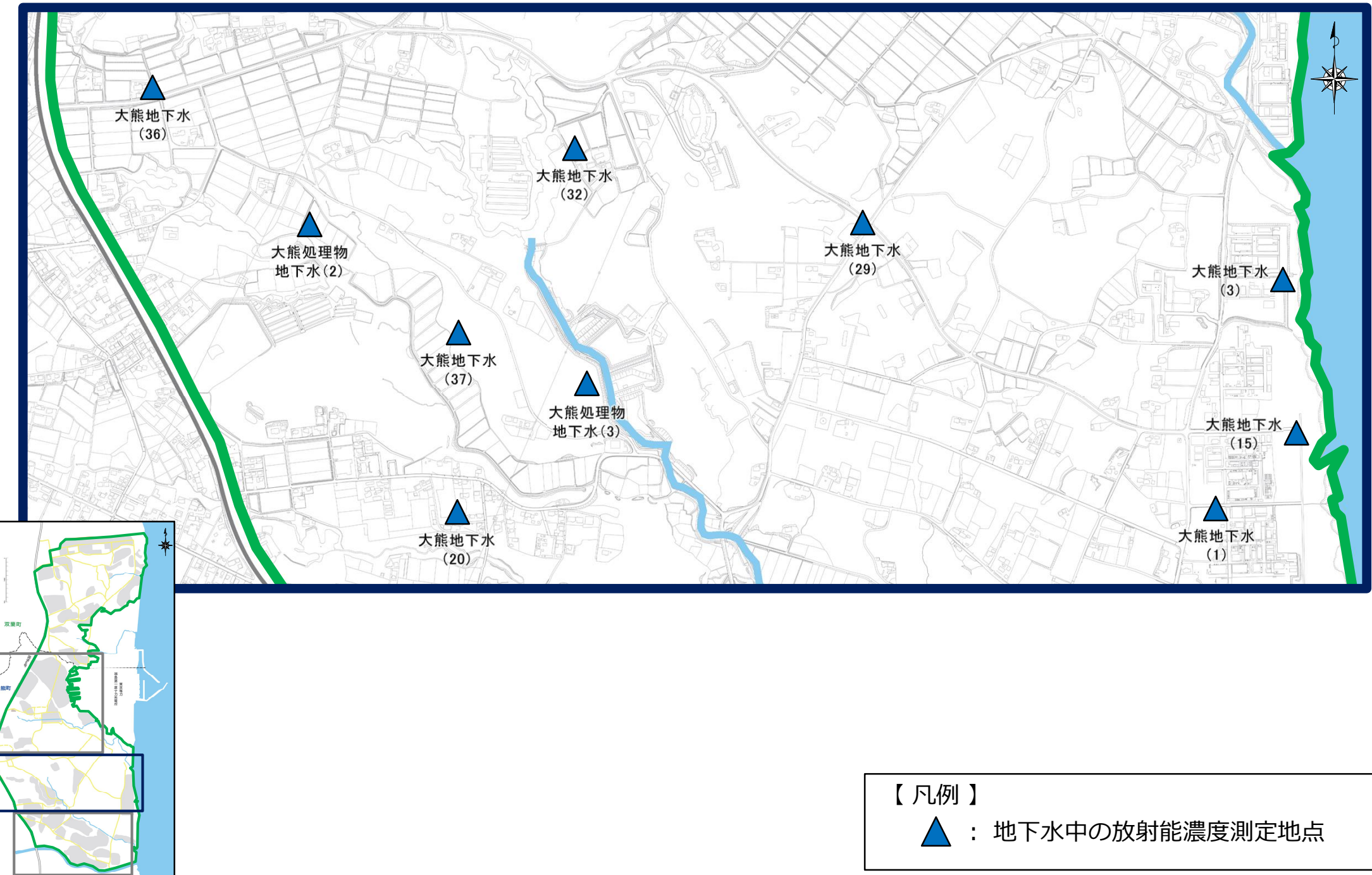
# 保管場等における地下水中の放射能濃度の測定地点（月次測定）（大熊町）①



【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）（大熊町）②



# 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）（大熊町）③



## 【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)

## 【大熊町】

<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18日	大熊地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月18日	大熊地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(5)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(6)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(7-2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(8)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月25日	大熊地下水(11)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月25日	大熊地下水(12)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月25日	大熊地下水(14)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月18日	大熊地下水(15)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月25日	大熊地下水(20)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月25日	大熊地下水(21)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年12月9日	大熊地下水(22)	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) 【大熊町】

<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25日	大熊地下水(23)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月25日	大熊地下水(25)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(26)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月25日	大熊地下水(27)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年12月9日	大熊地下水(29)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(30)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月18日	大熊地下水(32)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(33)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(34)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月20日	大熊地下水(35)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月18日	大熊地下水(36)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2025年11月18日	大熊地下水(37)	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) 【大熊町】

〈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9日	大熊一時地下水(3)	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(大熊町)】

<地下水中的放射能濃度>

(大熊①工区)

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2025年11月18日	大熊処理物地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

(大熊②工区、第2期)

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2025年11月18日	大熊処理物地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

(大熊③工区)

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2025年11月25日	大熊処理物地下水(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

(大熊④工区)

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2025年12月9日	大熊処理物地下水(5)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満