

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
- ▲ (参考)過去の測定地点

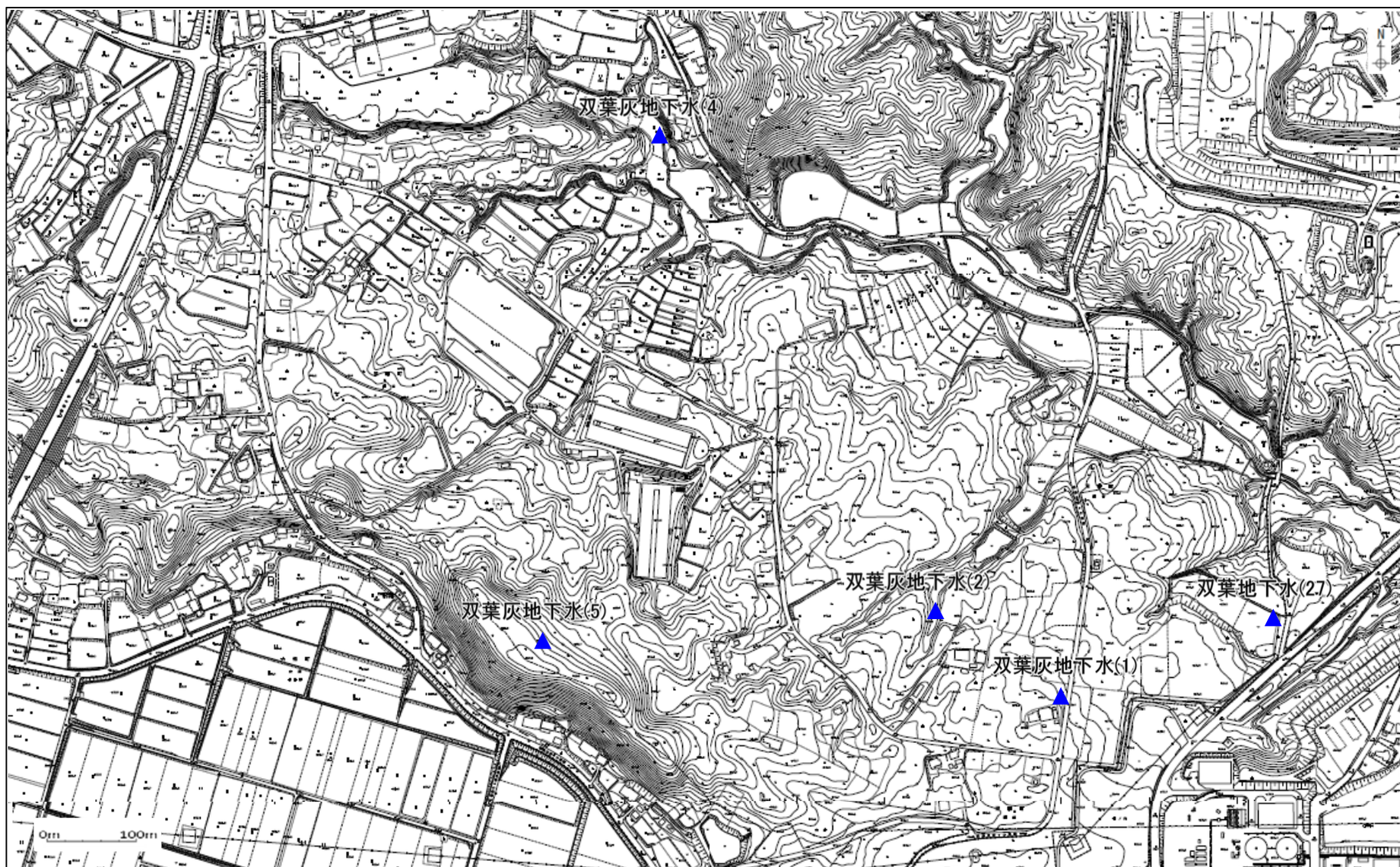
保管場等における地下水中の放射能濃度の測定地点（月次測定）（双葉町）③



【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）④



【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
2023年3月14日	双葉地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉地下水(5)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(6)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2022年5月19日 ※1	双葉地下水(7)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉地下水(8)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉地下水(9)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉地下水(10)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2022年5月24日 ※1	双葉地下水(12)	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
2023年3月14日	双葉地下水(14)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(15)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(16)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(17)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉地下水(18)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(19)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月2日	双葉地下水(21)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(23)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(26)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉地下水(27)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月14日	双葉地下水(28)	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
2023年3月9日	双葉灰地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉灰地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉灰地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9日	双葉灰地下水(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2023年3月9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

※1除去土壌搬出完了に伴い、測定終了。

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)

※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
2023年3月9日	双葉地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※保管場「双葉地下水(6)」で測定

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2023年3月14日	双葉地下水(6)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」:1Bq/L未満