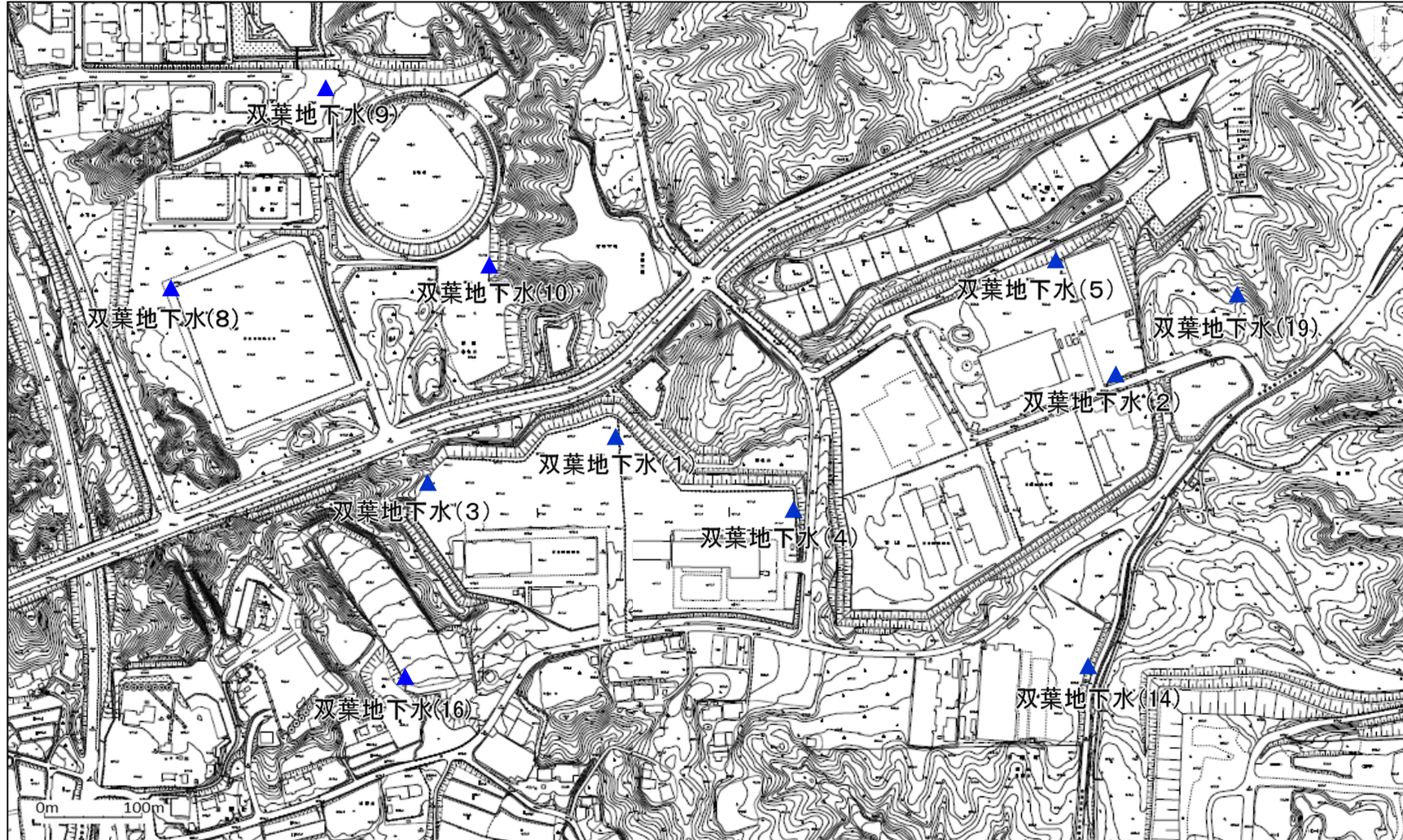


# 保管場における地下水中の放射能濃度の測定地点(月次測定)(双葉町)①

双葉工区 保管場(双葉工業団地・双葉総合公園)



凡例



地下水中放射能濃度測定地点(月次測定)

# 保管場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

## 双葉工区 保管場



### 凡例



地下水中放射能濃度測定地点(月次測定)

# 保管場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

## 双葉工区 保管場



### 凡例



地下水中放射能濃度測定地点(月次測定)

## 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) 【双葉工区】

〈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
2018年3月1日	双葉 地下水(1)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(2)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(3)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(4)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(5)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(6)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(7)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(8)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(9)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(10)	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)  
【双葉工区】

<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
2018年3月1日	双葉 地下水(11)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(12)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(14)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(15)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(16)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(17)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(18)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(19)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)
2018年3月1日	双葉 地下水(20)	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(1期双葉工区)】

<地下水中の放射能濃度>

※保管場「双葉地下水(11)」で測定

[Bq/L]

日付	地点	セシウム134	セシウム137
2018年3月1日	双葉 地下水(11)	N.D.(不検出)	N.D.(不検出)

※「不検出」: 1Bq/L未満