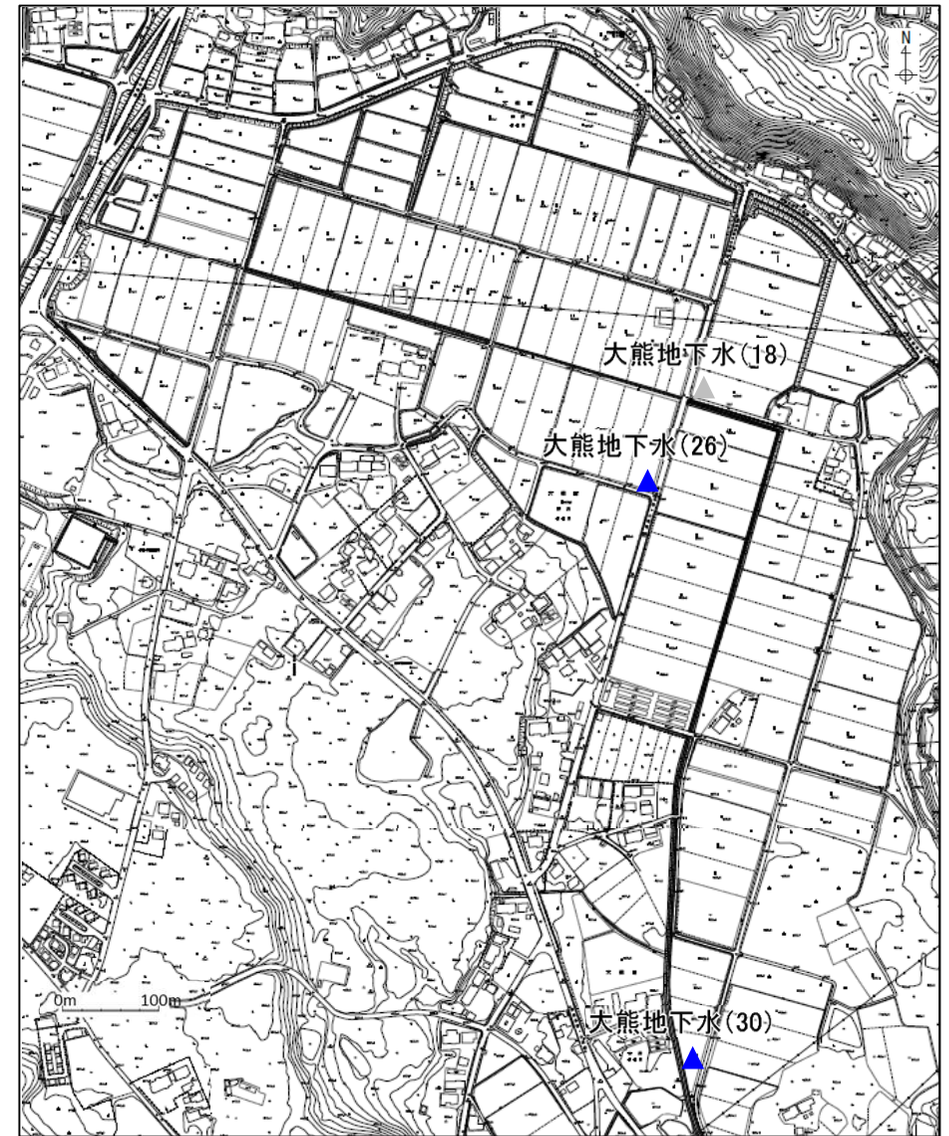
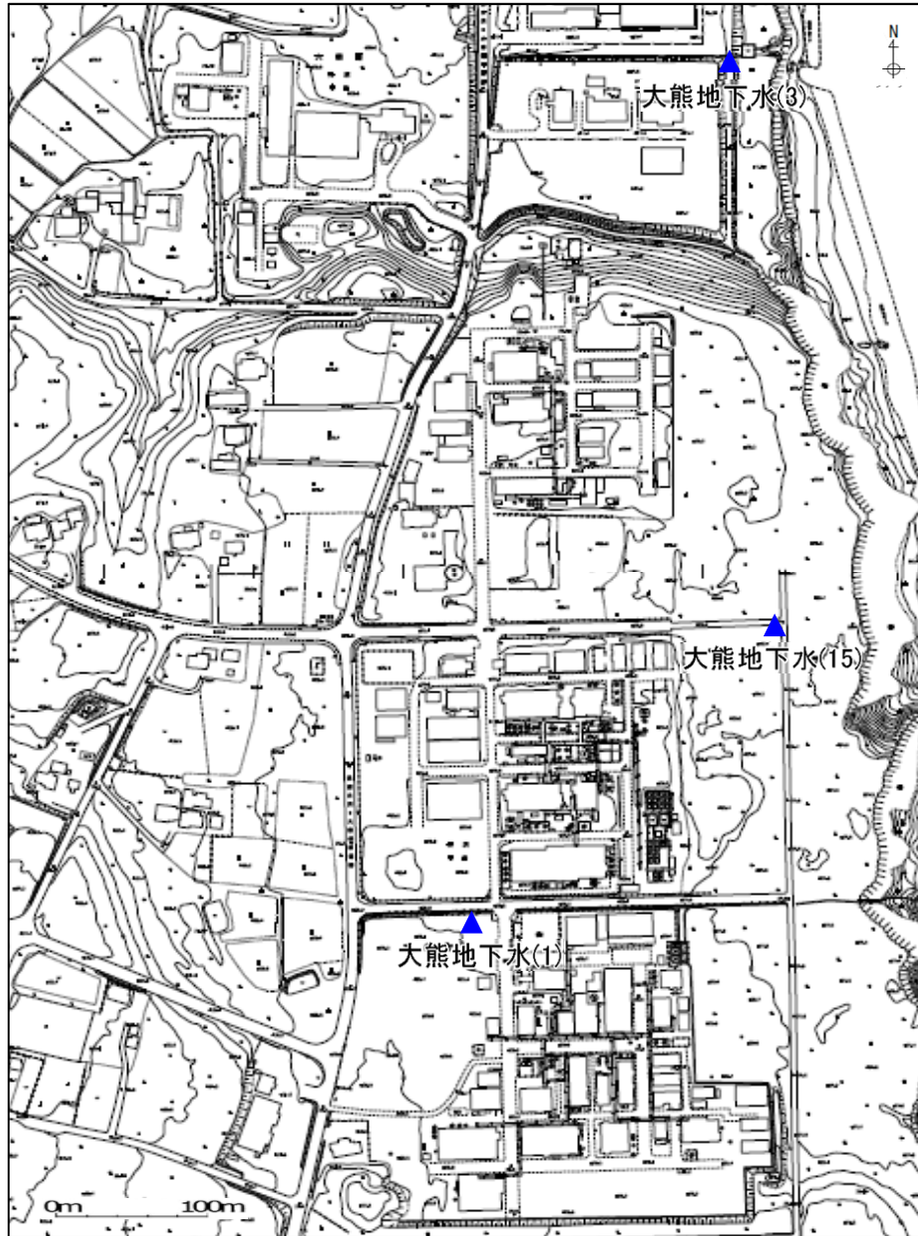


# 保管場等における地下水中の放射能濃度の測定地点(月次測定)(大熊町)①

## 大熊工区 保管場



### 【凡例】



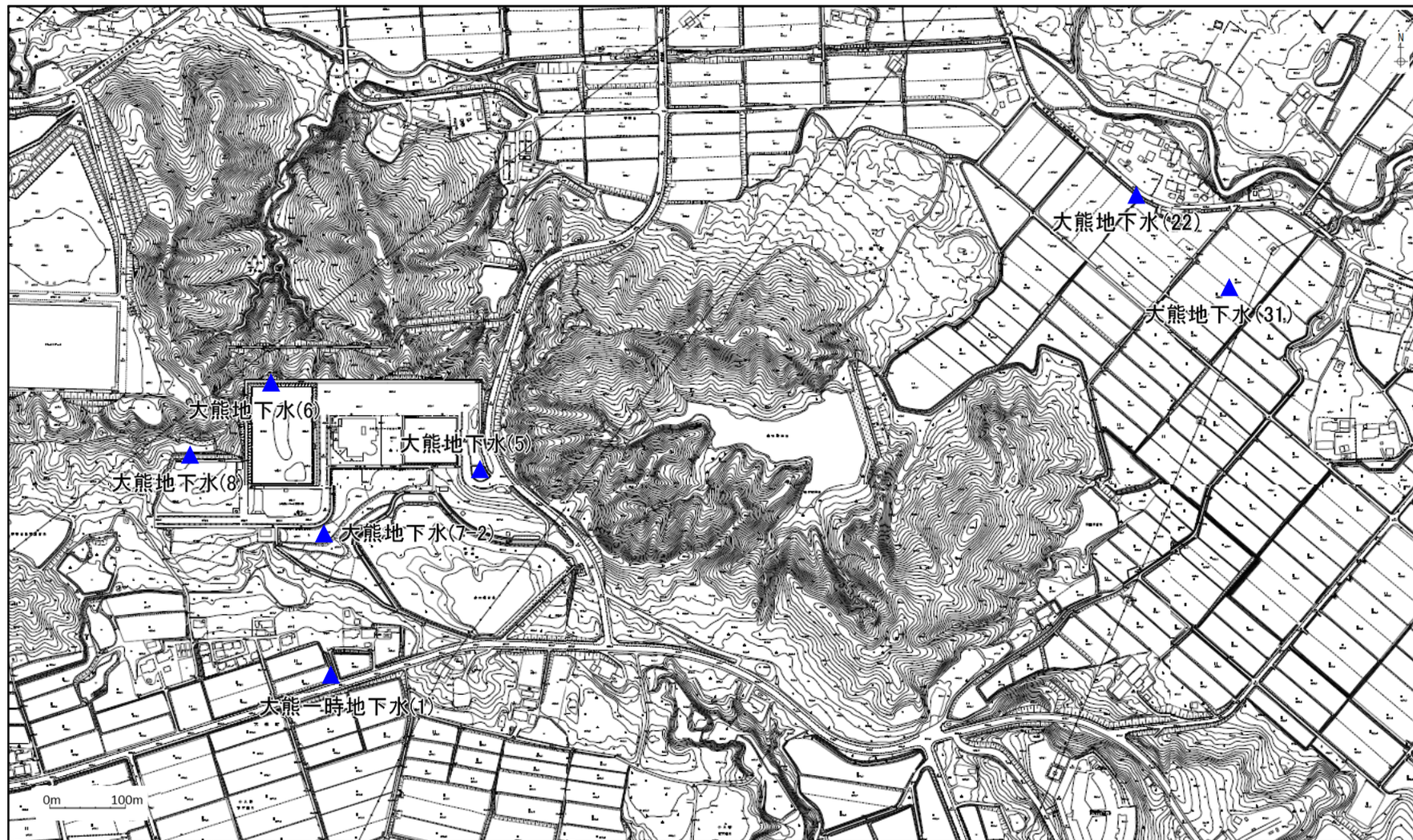
地下水中の放射能濃度測定地点



(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)(大熊町)②

## 大熊工区 保管場

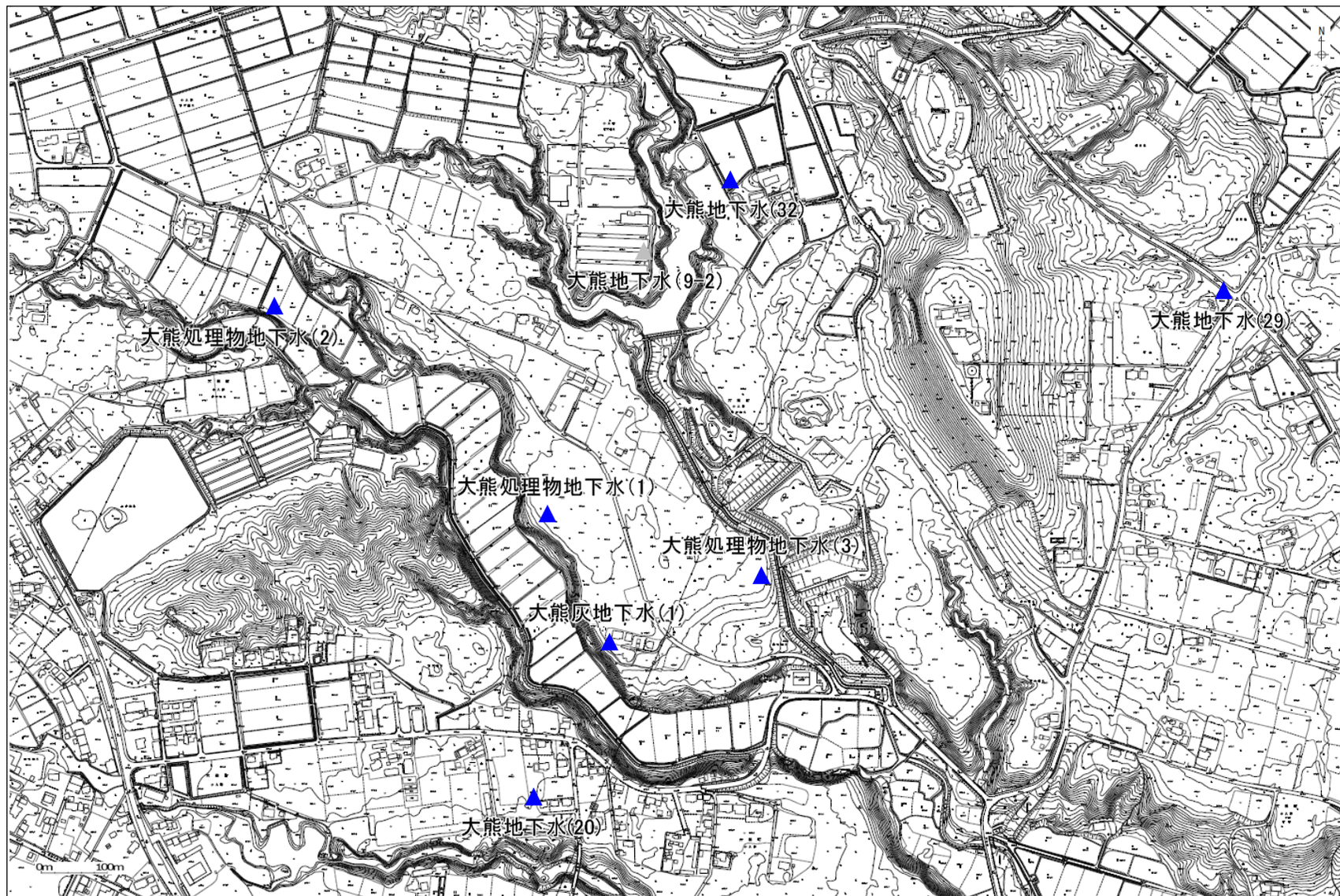


【凡例】

▲ 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)③

## 大熊工区 保管場



### 【凡例】



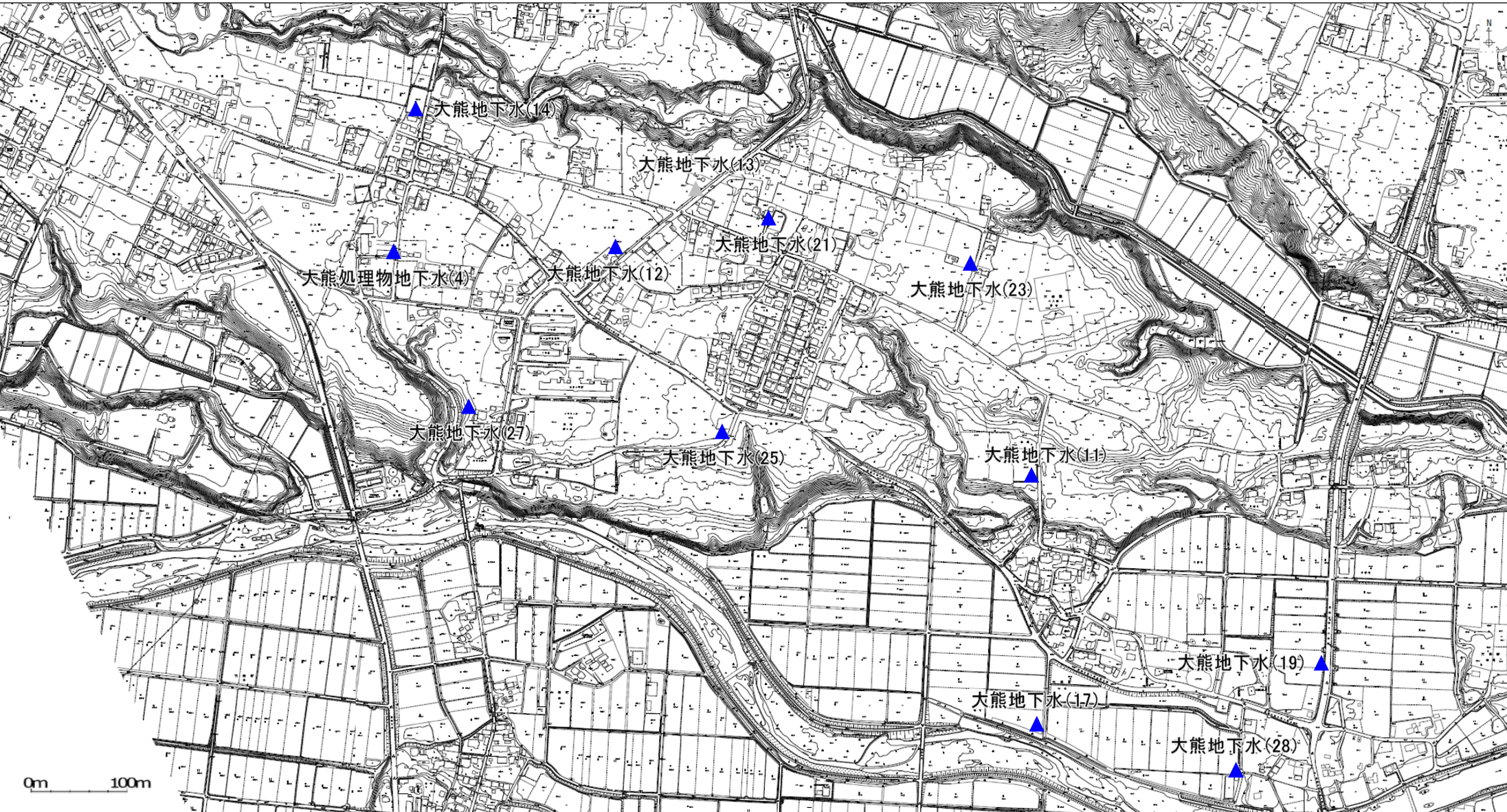
地下水中の放射能濃度測定地点



(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)(大熊町)④

## 大熊工区 保管場



### 【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   |
|------------|------------|-----------|-----------|
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(1)   | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(3)   | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(5)   | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(6)   | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(7-2) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(8)   | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(11)  | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(12)  | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(14)  | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(15)  | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(17)  | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(19)  | 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   |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(20) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(21) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(22) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(23) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(25) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(26) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(27) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(28) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月11日 | 大熊地下水(29) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月4日  | 大熊地下水(30) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月11日 | 大熊地下水(31) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月11日 | 大熊地下水(32) | 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   |
|------------|------------|-----------|-----------|
| 2020年3月5日  | 大熊一時地下水(1) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |
| 2020年3月11日 | 大熊灰地下水(1)  | 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(大熊工区)】

＜地下水中の放射能濃度＞

(大熊②工区、第1期)

[Bq/L]

| 日付        | 地点          | セシウム134   | セシウム137   |
|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 2020年3月5日 | 大熊処理物地下水(1) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |

(大熊①工区)

| 日付        | 地点          | セシウム134   | セシウム137   |
|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 2020年3月6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   |
|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 2020年3月5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) ※保管場「大熊地下水(19)」で測定

| 日付         | 地点        | セシウム134   | セシウム137   |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 2020年3月12日 | 大熊地下水(19) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |

| 日付        | 地点          | セシウム134   | セシウム137   |
|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 2020年3月5日 | 大熊処理物地下水(4) | N.D.(不検出) | N.D.(不検出) |

※「不検出」: 1Bq/L未満