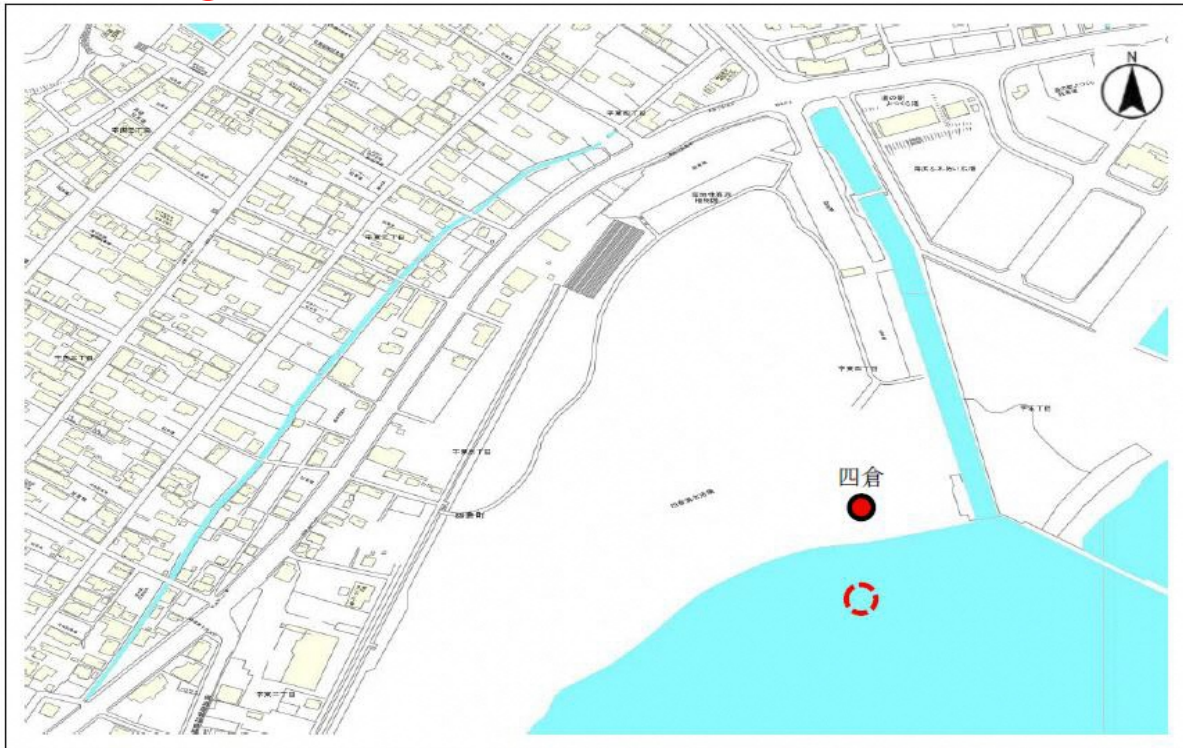


【四倉海水浴場】放射線モニタリング調査結果報告書

|       |            |
|-------|------------|
| 調査年月日 | 2026年4月21日 |
| 調査箇所  | 四倉海水浴場     |
| 調査実施者 | 常磐開発株式会社   |
| 調査時天候 | 曇          |
| 調査時風向 | 北西         |

1. 測定箇所位置図

(●が空間線量、○が海水・海底砂採取箇所)



2. 空間線量測定結果

| 測定高さ | 四倉              |
|------|-----------------|
| 1m   | 0.04 $\mu$ Sv/h |
| 50cm | 0.03 $\mu$ Sv/h |
| 1cm  | 0.04 $\mu$ Sv/h |
| 測定時刻 | 10:02           |

3. 放射性核種分析結果 (N.D. : 検出下限値未満)

| 試料     | 測定核種   | 単位   | 四倉   | 検出下限値 |
|--------|--------|------|------|-------|
| 海水     | Cs-134 | Bq/L | N.D. | 1     |
|        | Cs-137 |      | N.D. | 1     |
| 試料採取時刻 |        |      | 9:55 |       |

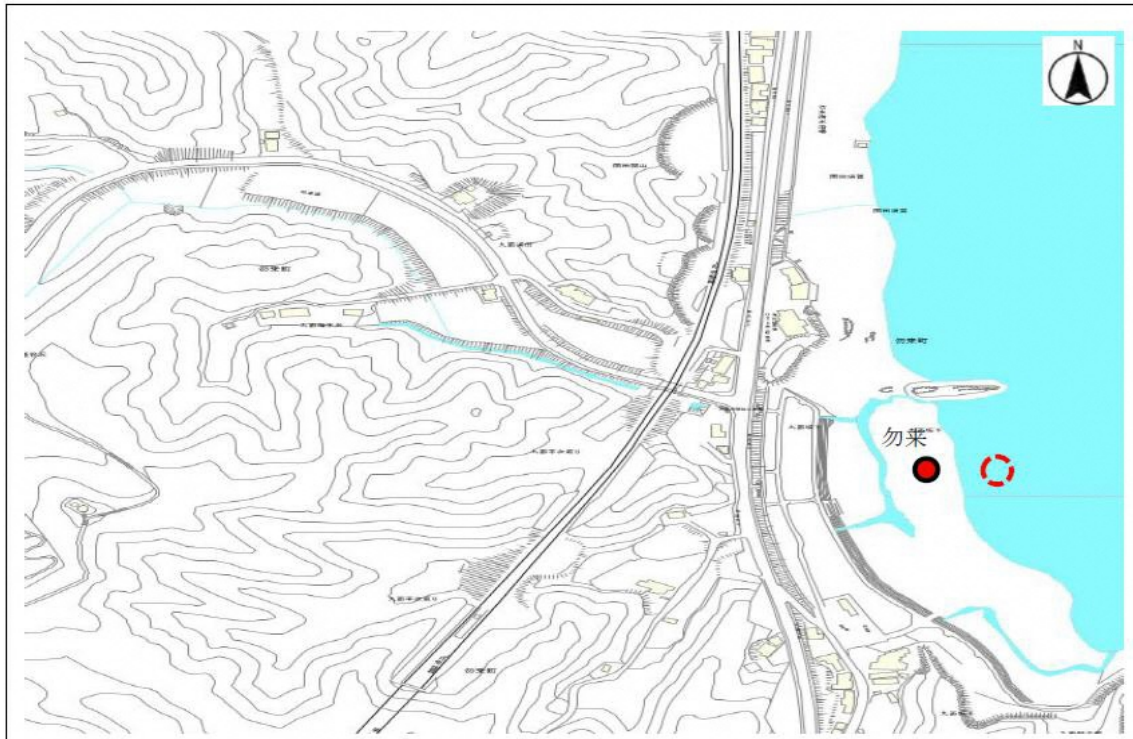
| 試料     | 測定核種   | 単位    | 四倉   | 検出下限値 |
|--------|--------|-------|------|-------|
| 海底砂    | Cs-134 | Bq/kg | N.D. | 10    |
|        | Cs-137 |       | N.D. | 10    |
| 試料採取時刻 |        |       | 9:59 |       |

【勿来海水浴場】放射線モニタリング調査結果報告書

|       |            |
|-------|------------|
| 調査年月日 | 2026年4月21日 |
| 調査箇所  | 勿来海水浴場     |
| 調査実施者 | 常磐開発株式会社   |
| 調査時天候 | 曇          |
| 調査時風向 | 南西         |

1. 測定箇所位置図

(●が空間線量、○が海水・海底砂採取箇所)



2. 空間線量測定結果

| 測定高さ | 勿来              |
|------|-----------------|
| 1m   | 0.03 $\mu$ Sv/h |
| 50cm | 0.05 $\mu$ Sv/h |
| 1cm  | 0.04 $\mu$ Sv/h |
| 測定時刻 | 8:00            |

3. 放射性核種分析結果 (N.D. : 検出下限値未満)

| 試料     | 測定核種   | 単位   | 勿来   | 検出下限値 |
|--------|--------|------|------|-------|
| 海水     | Cs-134 | Bq/L | N.D. | 1     |
|        | Cs-137 |      | N.D. | 1     |
| 試料採取時刻 |        |      | 7:55 |       |

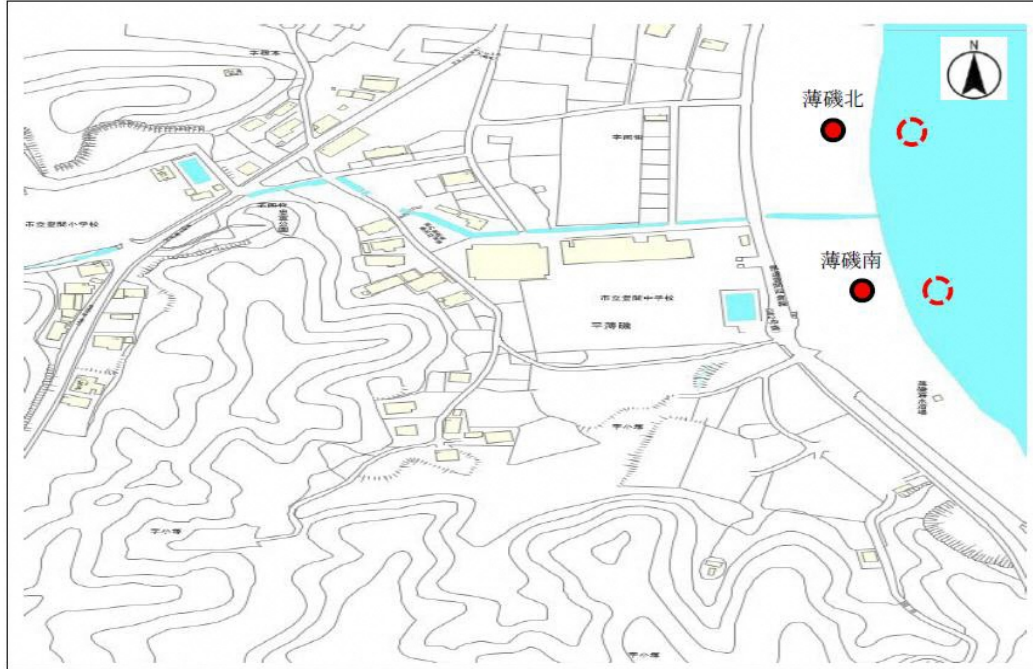
| 試料     | 測定核種   | 単位    | 勿来   | 検出下限値 |
|--------|--------|-------|------|-------|
| 海底砂    | Cs-134 | Bq/kg | N.D. | 10    |
|        | Cs-137 |       | 22   | 10    |
| 試料採取時刻 |        |       | 7:55 |       |

【薄磯海水浴場】放射線モニタリング調査結果報告書

|       |                 |
|-------|-----------------|
| 調査年月日 | 2026年4月21日      |
| 調査箇所  | 薄磯海水浴場(薄磯北・薄磯南) |
| 調査実施者 | 常磐開発株式会社        |
| 調査時天候 | 曇               |
| 調査時風向 | 北西              |

1. 測定箇所位置図

(● が空間線量、○ が海水・海底砂採取箇所)



2. 空間線量測定結果

| 測定高さ | 薄磯北             | 薄磯南             |
|------|-----------------|-----------------|
| 1m   | 0.04 $\mu$ Sv/h | 0.03 $\mu$ Sv/h |
| 50cm | 0.03 $\mu$ Sv/h | 0.03 $\mu$ Sv/h |
| 1cm  | 0.05 $\mu$ Sv/h | 0.04 $\mu$ Sv/h |
| 測定時刻 | 10:47           | 10:39           |

3. 放射性核種分析結果 (N.D. : 検出下限値未満)

| 試料     | 測定核種   | 単位   | 薄磯北   | 薄磯南   | 検出下限値 |
|--------|--------|------|-------|-------|-------|
| 海水     | Cs-134 | Bq/L | N.D.  | N.D.  | 1     |
|        | Cs-137 |      | N.D.  | N.D.  | 1     |
| 試料採取時刻 |        |      | 10:47 | 10:34 |       |

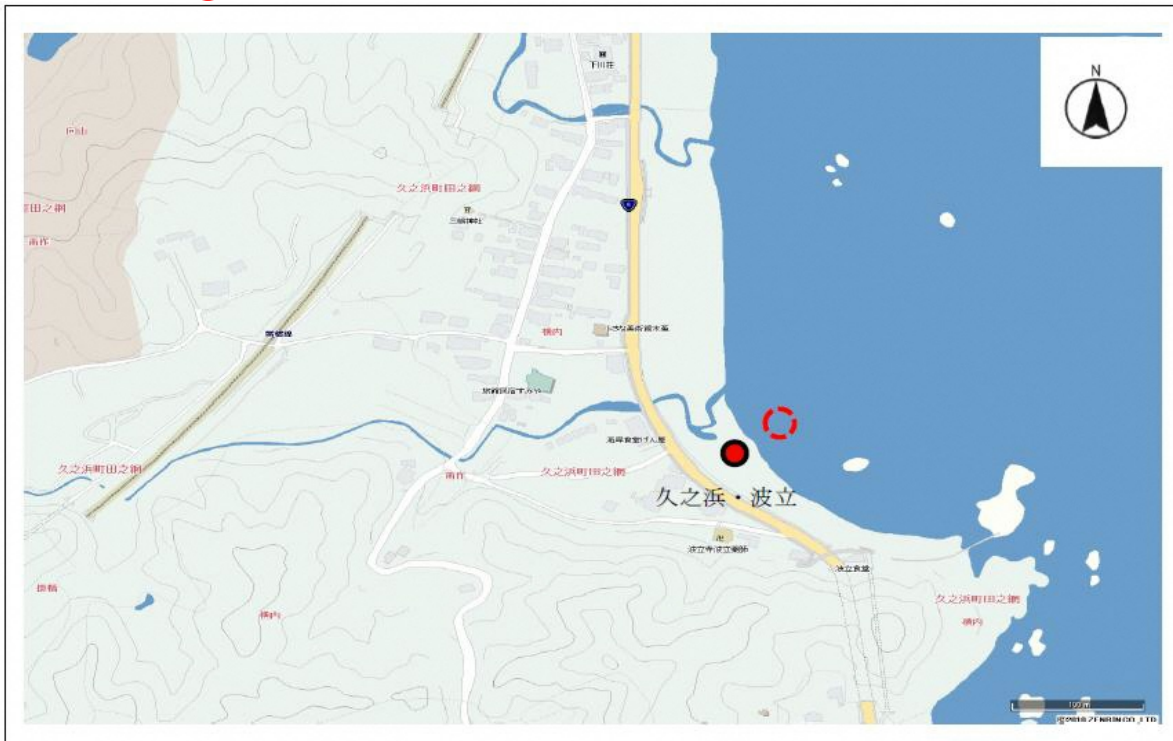
| 試料     | 測定核種   | 単位    | 薄磯北   | 検出下限値 | 薄磯南   | 検出下限値 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 海底砂    | Cs-134 | Bq/kg | N.D.  | 10    | N.D.  | 10    |
|        | Cs-137 |       | N.D.  | 10    | N.D.  | 10    |
| 試料採取時刻 |        |       | 10:49 |       | 10:36 |       |

【久之浜・波立海水浴場】放射線モニタリング調査結果報告書

|       |            |
|-------|------------|
| 調査年月日 | 2026年4月21日 |
| 調査箇所  | 久之浜・波立海水浴場 |
| 調査実施者 | 常磐開発株式会社   |
| 調査時天候 | 雨          |
| 調査時風向 | 南西         |

1. 測定箇所位置図

(●が空間線量、○が海水・海底砂採取箇所)



2. 空間線量測定結果

| 測定高さ | 久之浜・波立          |
|------|-----------------|
| 1m   | 0.05 $\mu$ Sv/h |
| 50cm | 0.05 $\mu$ Sv/h |
| 1cm  | 0.05 $\mu$ Sv/h |
| 測定時刻 | 9:18            |

3. 放射性核種分析結果 (N.D. : 検出下限値未満)

| 試料     | 測定核種   | 単位   | 久之浜・波立 | 検出下限値 |
|--------|--------|------|--------|-------|
| 海水     | Cs-134 | Bq/L | N.D.   | 1     |
|        | Cs-137 |      | N.D.   | 1     |
| 試料採取時刻 |        |      | 9:15   |       |

| 試料     | 測定核種   | 単位    | 久之浜・波立 | 検出下限値 |
|--------|--------|-------|--------|-------|
| 海底砂    | Cs-134 | Bq/kg | N.D.   | 10    |
|        | Cs-137 |       | N.D.   | 10    |
| 試料採取時刻 |        |       | 9:17   |       |