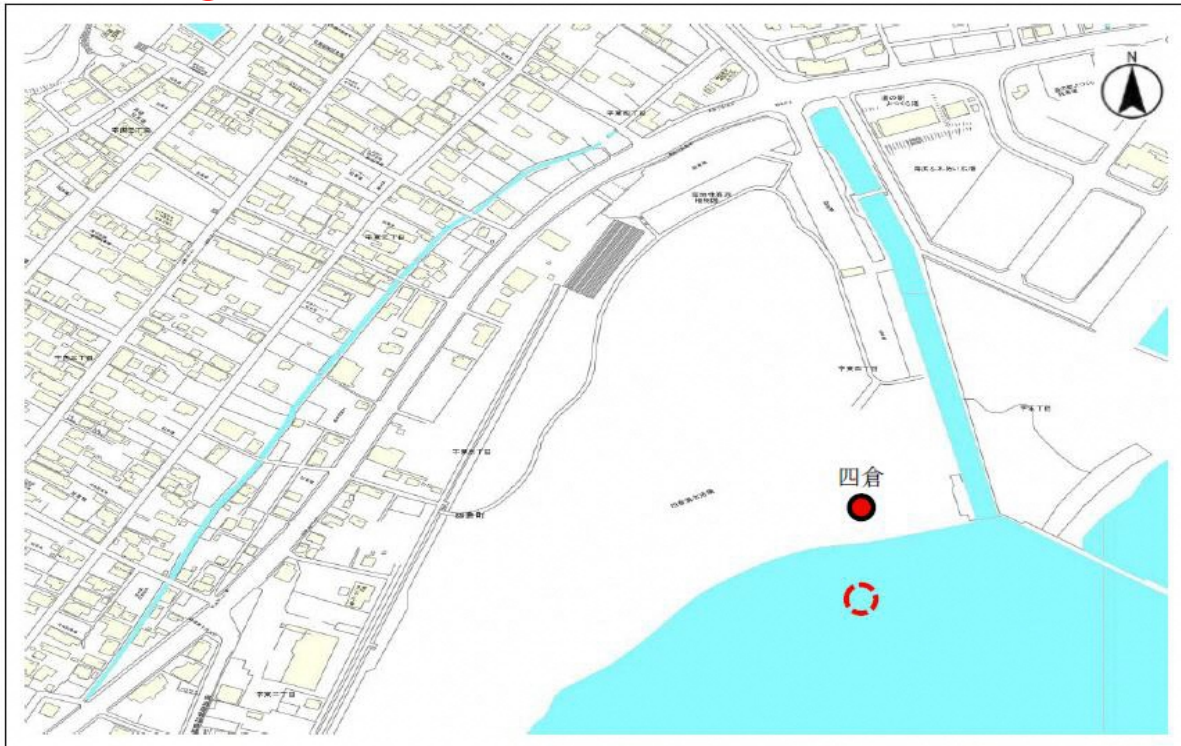


【四倉海水浴場】放射線モニタリング調査結果報告書

調査年月日	2026年6月23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	北東

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	0.03 μ Sv/h
50cm	0.04 μ Sv/h
1cm	0.03 μ Sv/h
測定時刻	9:49

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			9:43	

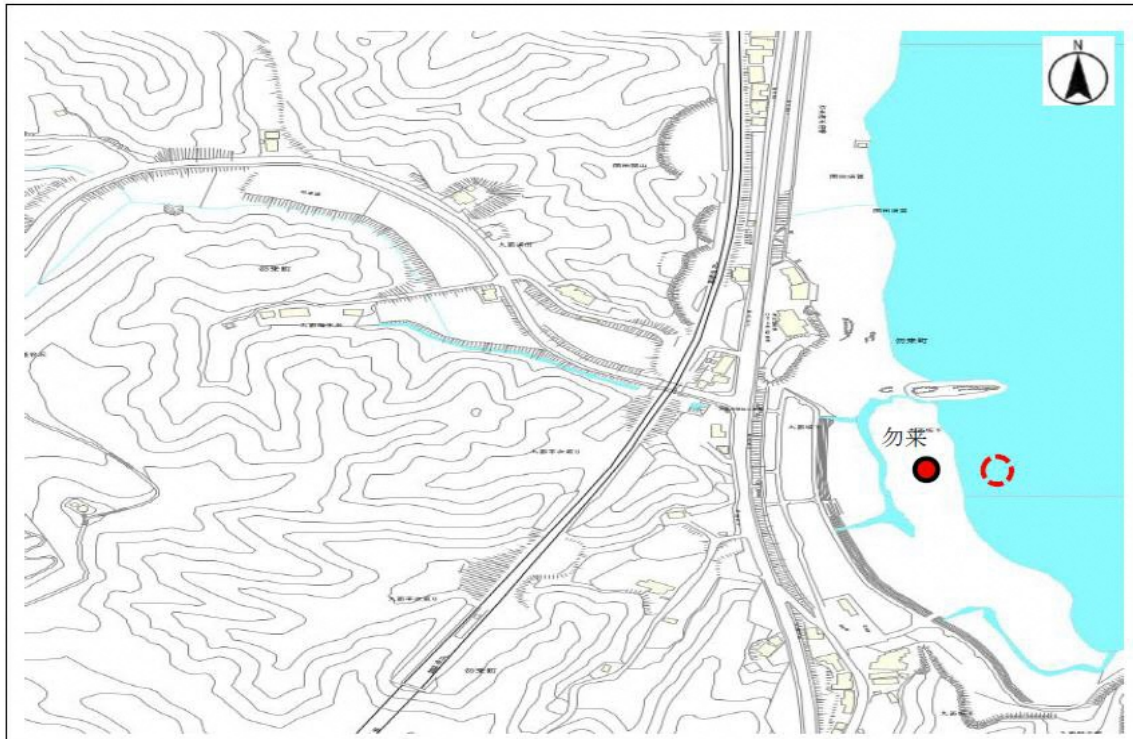
試料	測定核種	単位	四倉	検出下限値
海底砂	Cs-134	Bq/kg	N.D.	10
	Cs-137		N.D.	10
試料採取時刻			9:45	

【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6月23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	東

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 μ Sv/h
50cm	0.03 μ Sv/h
1cm	0.03 μ Sv/h
測定時刻	8:06

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			7:59	

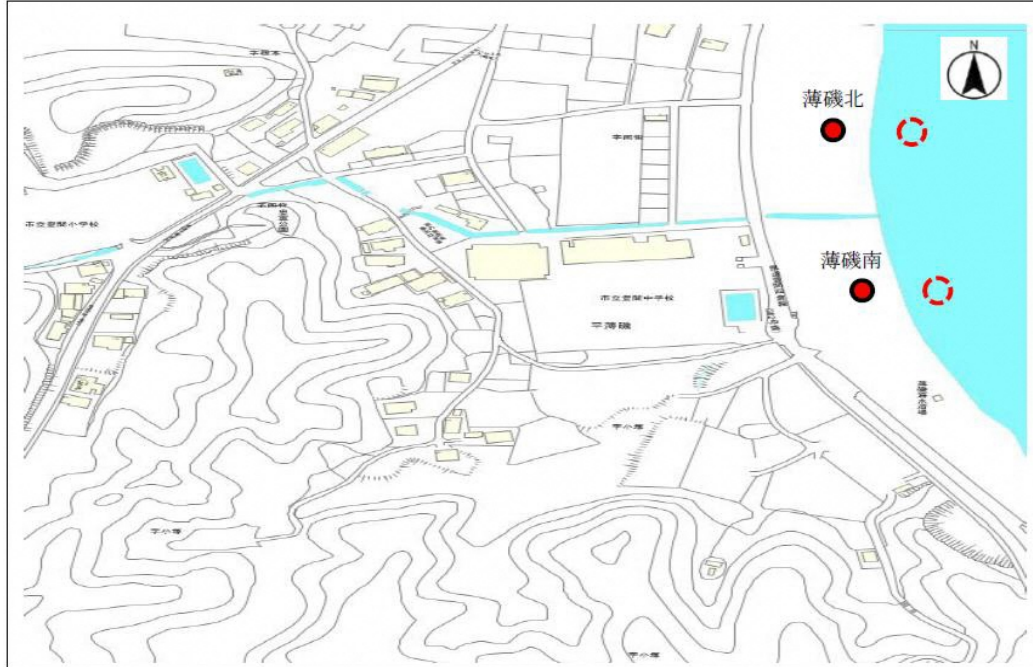
試料	測定核種	単位	勿来	検出下限値
海底砂	Cs-134	Bq/kg	N.D.	10
	Cs-137		10	10
試料採取時刻			7:59	

【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6月23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	北東

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	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
50cm	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
1cm	0.04 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
測定時刻	11:50	11:36

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			11:37	11:31	

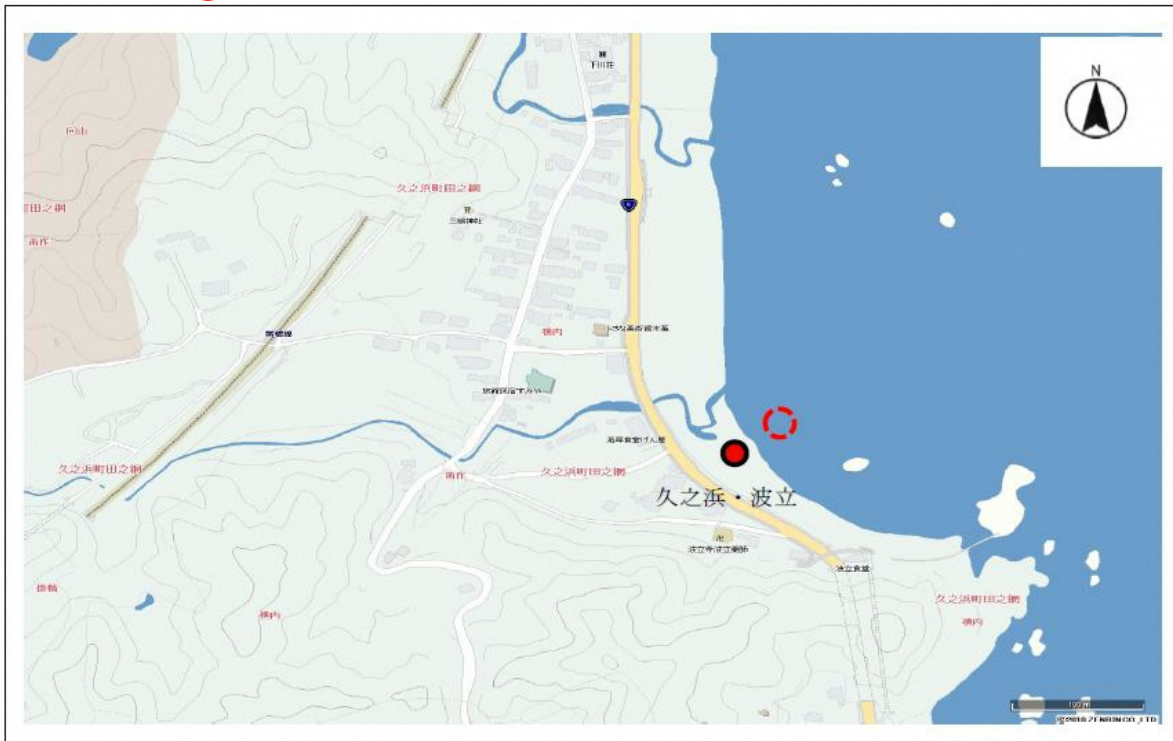
試料	測定核種	単位	薄磯北	検出下限値	薄磯南	検出下限値
海底砂	Cs-134	Bq/kg	N.D.	10	N.D.	10
	Cs-137		N.D.	10	N.D.	10
試料採取時刻			11:37		11:31	

【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6月23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	北東

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	0.04 μ Sv/h
50cm	0.04 μ Sv/h
1cm	0.03 μ Sv/h
測定時刻	9:17

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			9:10	

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			9:10	