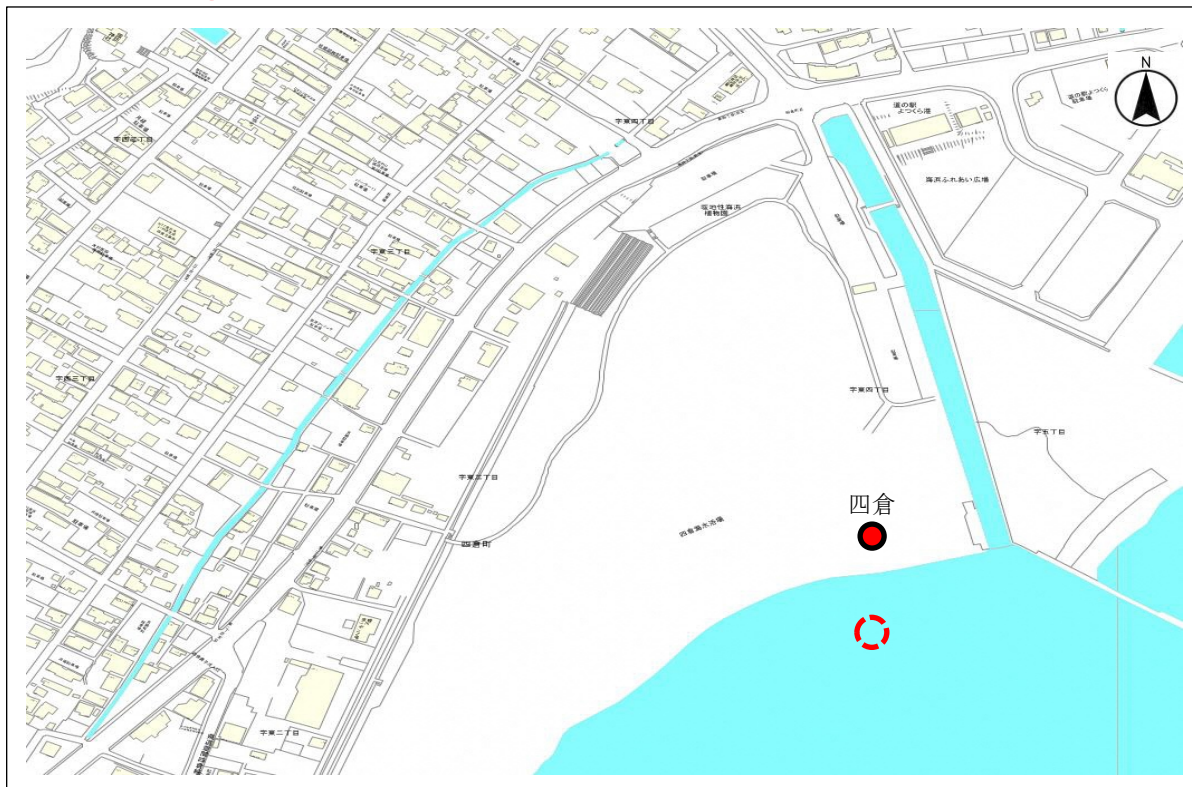


【四倉海水浴場】放射線モニタリング調査結果報告書

調査年月日	2025 年 7 月 29 日	調査箇所	四倉海水浴場
調査実施者	株式会社クレハ分析センター(いわき市錦町落合 16)		
調査時天候	晴	調査時風向	北東

1. 四倉海水浴場の測定箇所位置図
 (●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	0.04 μ Sv/h
測定時刻	9:45

3. 放射性核種分析結果(N.D.:検出下限値未満)

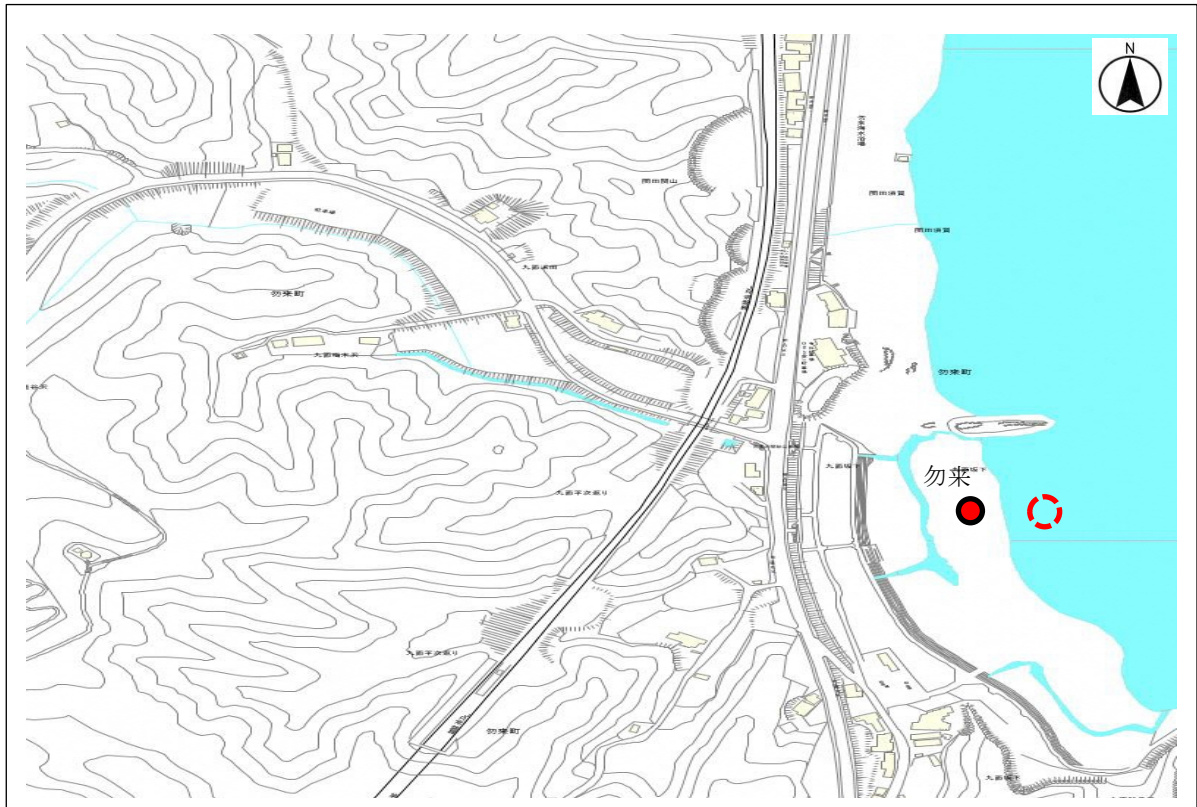
試料	測定核種	単位	四倉	検出下限値
海水	Cs-134	Bq/L	N.D.	1
	Cs-137		N.D.	1
試料採取時刻			9:44	

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	2025 年 7 月 29 日	調査箇所	勿来海水浴場
調査実施者	株式会社クレハ分析センター(いわき市錦町落合 16)		
調査時天候	晴	調査時風向	南

1. 勿来海水浴場の測定箇所位置図
(●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	0.04 μ Sv/h
50cm	0.04 μ Sv/h
1cm	0.04 μ Sv/h
測定時刻	8:01

3. 放射性核種分析結果 (N.D.:検出下限値未満)

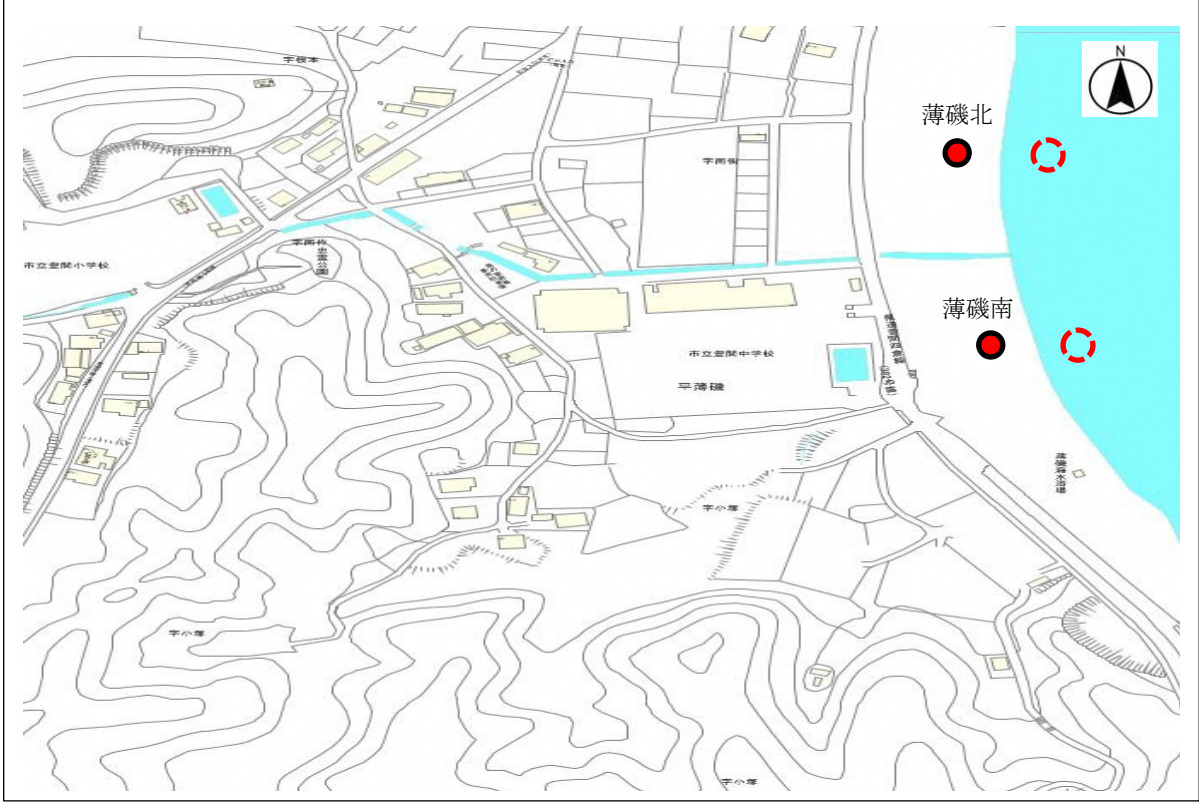
試料	測定核種	単位	勿来	検出下限値
海水	Cs-134	Bq/L	N.D.	1
	Cs-137		N.D.	1
試料採取時刻			7:57	

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		21	10
試料採取時刻			7:57	

【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	2025 年 7 月 29 日	調査箇所	薄磯海水浴場(薄磯北・薄磯南)
調査実施者	株式会社クレハ分析センター(いわき市錦町落合 16)		
調査時天候	晴	調査時風向	南東

1. 薄磯海水浴場の測定箇所(薄磯北、薄磯南)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	0.03 μ Sv/h
50cm	0.03 μ Sv/h	0.03 μ Sv/h
1cm	0.03 μ Sv/h	0.04 μ Sv/h
測定時刻	10:52	10:46

3. 放射性核種分析結果(N.D.:検出下限値未満)

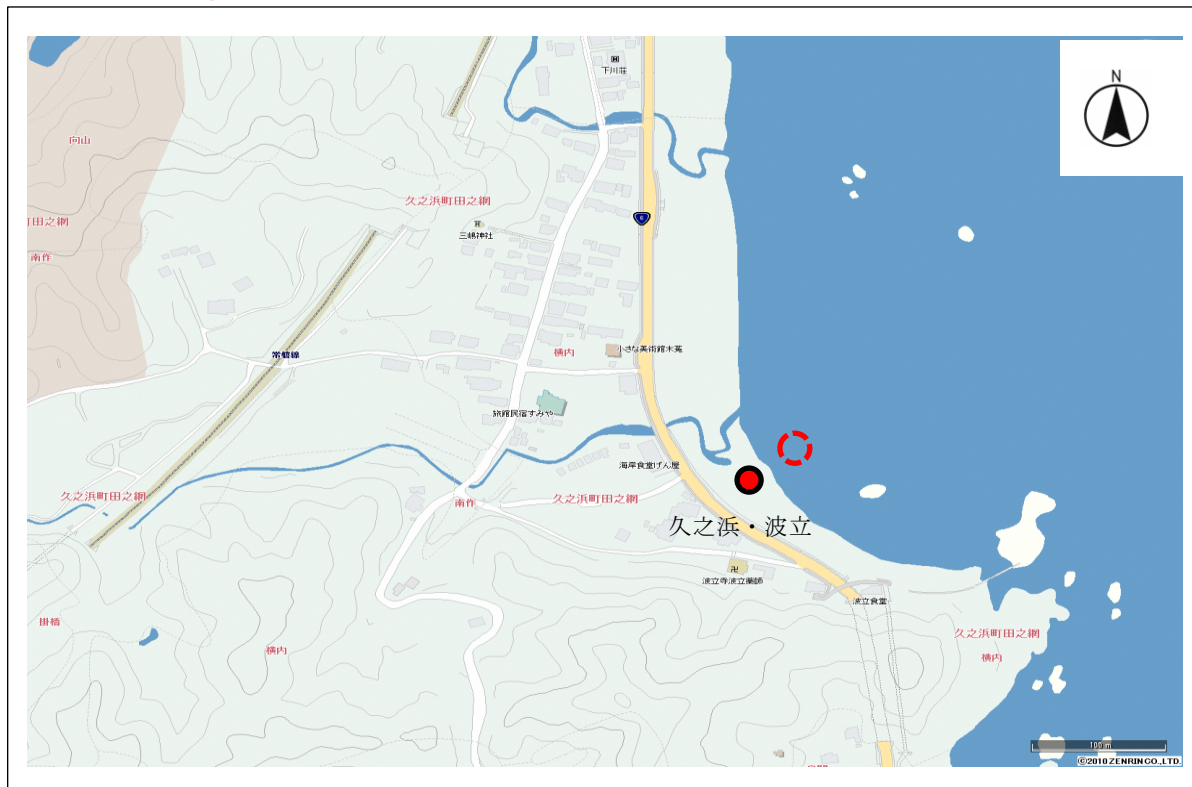
試料	測定核種	単位	薄磯北	薄磯南	検出下限値
海水	Cs-134	Bq/L	N.D.	N.D.	1
	Cs-137		N.D.	N.D.	1
試料採取時刻			10:39	10:42	

試料	測定核種	単位	薄磯北	薄磯南	検出下限値
海底砂	Cs-134	Bq/kg	N.D.	N.D.	10
	Cs-137		N.D.	N.D.	10
試料採取時刻			10:39	10:42	

【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	2025 年 7 月 29 日	調査箇所	久之浜・波立海水浴場
調査実施者	株式会社クレハ分析センター(いわき市錦町落合 16)		
調査時天候	晴	調査時風向	東

1. 久之浜・波立海水浴場の測定箇所位置図
(●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	0.04 μ Sv/h
測定時刻	9:10

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			9:06	

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			9:05	