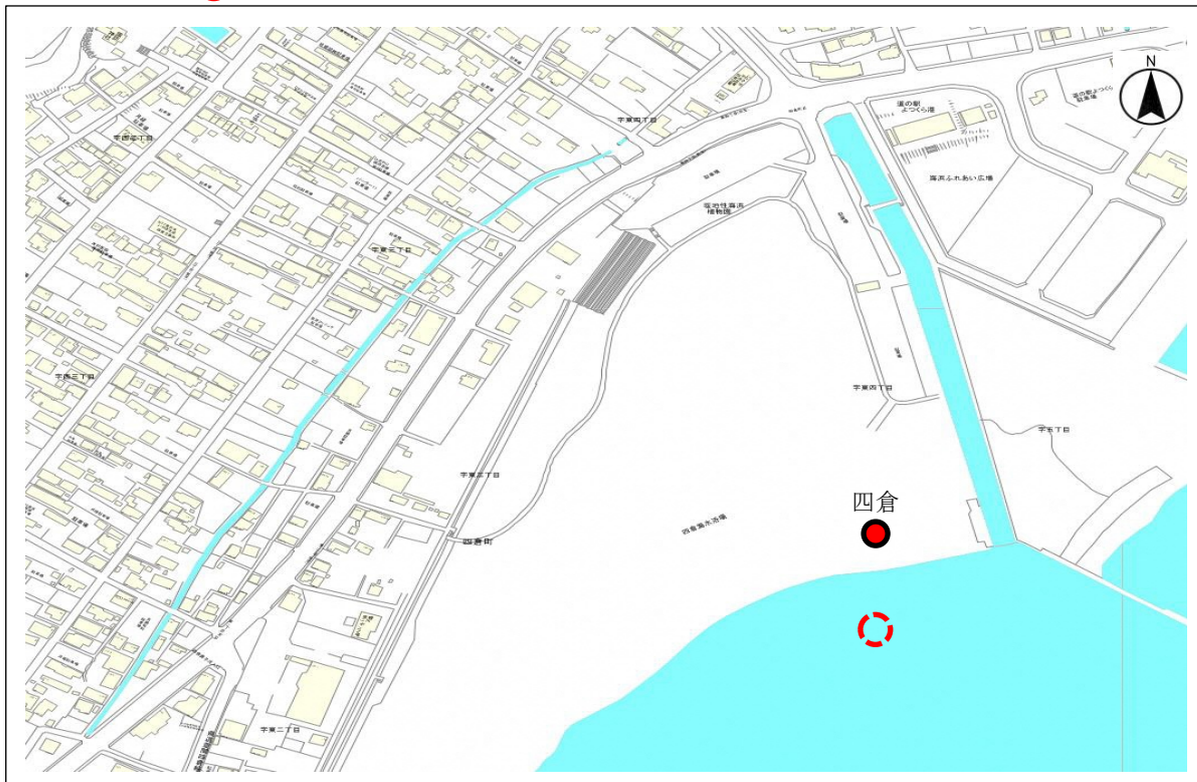


【四倉海水浴場】放射線モニタリング調査結果報告書

調査年月日	2024年4月23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	曇	調査時風向	北

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	0.05 μ Sv/h
50cm	0.05 μ Sv/h
1cm	0.05 μ Sv/h
測定時刻	9:40

3. 放射性核種分析結果 (N.D.: 検出下限値未満)

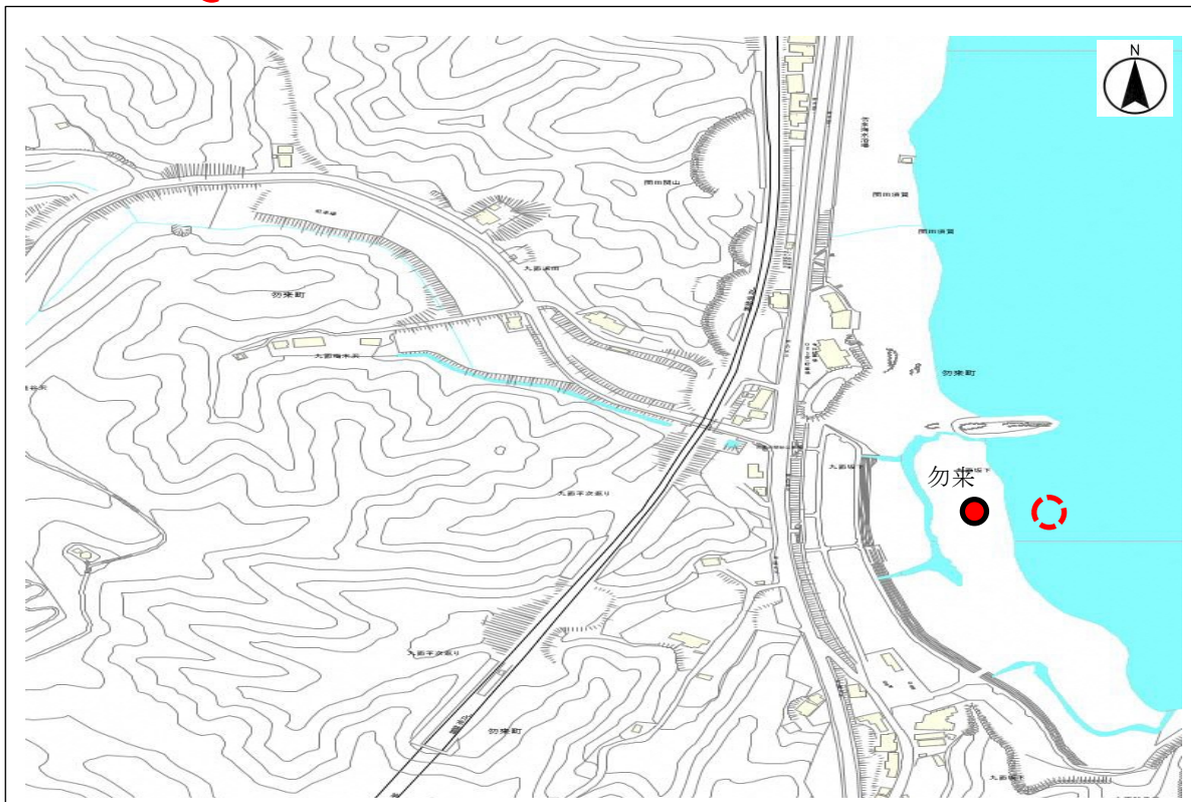
試料	測定核種	単位	四倉	検出下限値
海水	Cs-134	Bq/L	N.D.	1
	Cs-137		N.D.	1
試料採取時刻			9:39	

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		12	10
試料採取時刻			9:40	

【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	2024年4月23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	曇	調査時風向	東

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	8:00

3. 放射性核種分析結果 (N.D.: 検出下限値未満)

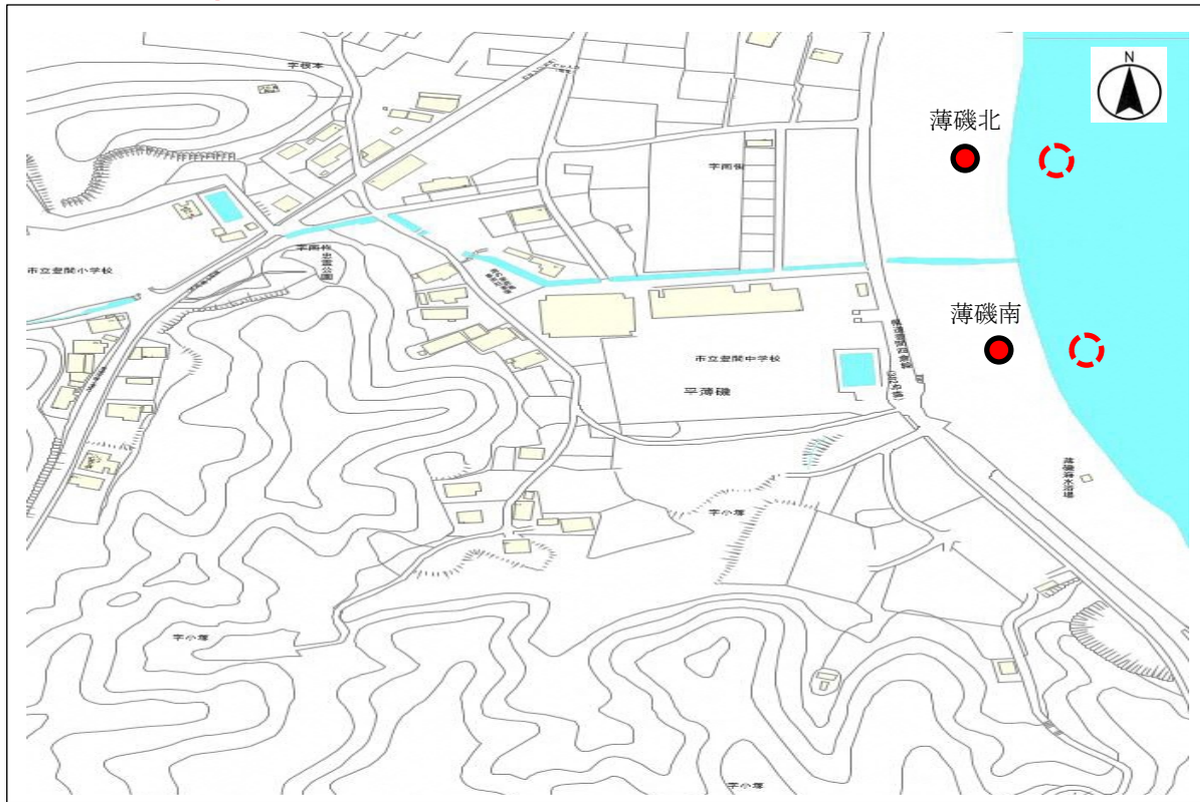
試料	測定核種	単位	勿来	検出下限値
海水	Cs-134	Bq/L	N.D.	1
	Cs-137		N.D.	1
試料採取時刻			8:00	

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		23	10
試料採取時刻			8:00	

【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	2024年4月23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	曇	調査時風向	北東

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	0.04 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	10:55	10:45

3. 放射性核種分析結果(N.D.:検出下限値未満)

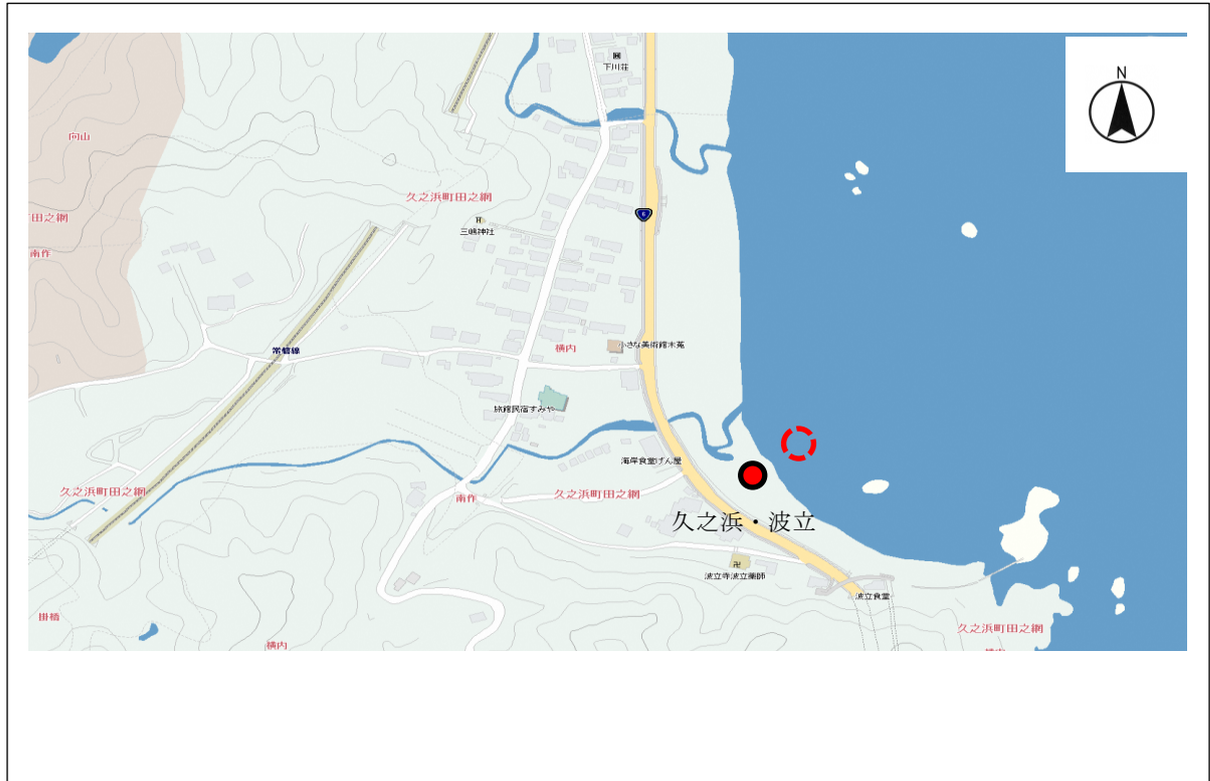
試料	測定核種	単位	薄磯北	薄磯南	検出下限値
海水	Cs-134	Bq/L	N.D.	N.D.	1
	Cs-137		N.D.	N.D.	1
試料採取時刻			10:53	10:45	

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			10:53	10:45	

【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	2024年4月23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	曇	調査時風向	北東

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	9:11

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			9:11	

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			9:12	