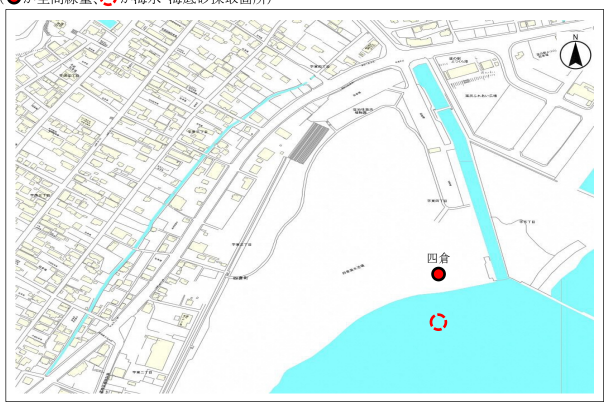
【四倉海水浴場】放射線モニタリング調査結果報告書

調査年月日	2025 年 7 月 1 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	東		

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

<u> </u>		
測定高さ	四倉	
1m	0.04 μ Sv/h	
50cm	0.03 μ Sv/h	
1cm	0.03 μ Sv/h	
測定時刻	9:58	

3. 放射性核種分析結果(N.D.:検出下限値未満)

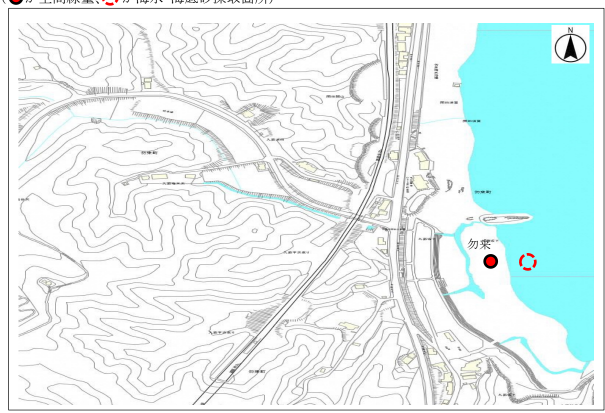
試料	測定核種	単位	四倉	検出下限値
海水	Cs-134	Da /I	N.D.	1
一一	Cs-137	Bq/L	N.D.	1
高	(料採取時刻		9:55	

試料	測定核種	単位	四倉	検出下限値
海虎孙	Cs-134	D ~ /1r ~	N.D.	10
海底砂 	Cs-137	Bq/kg	N.D.	10
試料採取時刻			9:58	

【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 1 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	北東		

勿来海水浴場の測定箇所位置図 (●が空間線量、びが海水・海底砂採取箇所)



2. 空間線量測定結果

測定高さ	勿来
1m	0.04μ Sv/h
50cm	0.04 μ Sv/h
1cm	$0.04\mu\;\mathrm{Sv/h}$
測定時刻	8:03

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	Da /I	N.D.	1
一一	Cs-137	Bq/L	N.D.	1
試料採取時刻			7:58	

試料	測定核種	単位	勿来	検出下限値
海底砂	Cs-134	D ~ /1r ~	N.D.	10
	Cs-137	Bq/kg	N.D.	10
信	(料採取時刻		7:58	

【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1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	南	

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

<u>=1/17/C/16/16</u>		
測定高さ	薄磯北	薄磯南
1m	0.04μ Sv/h	$0.03\mu\mathrm{Sv/h}$
50cm	0.04μ Sv/h	$0.03\mu\mathrm{Sv/h}$
1cm	0.04μ Sv/h	$0.03\mu ext{Sv/h}$
測定時刻	10:50	11:00

3. 放射性核種分析結果(N.D.: 検出下限値未満)

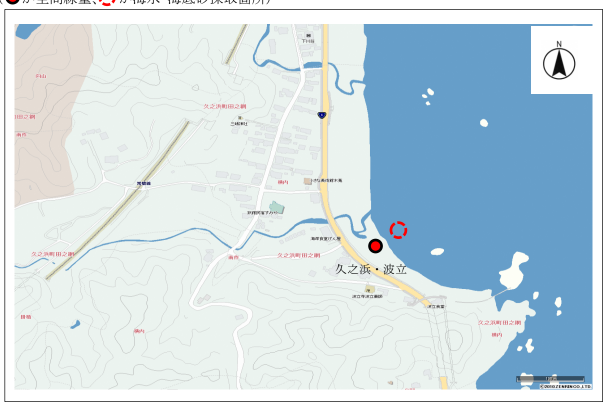
試料	測定核種	単位	薄磯北	薄磯南	検出下限値
海水	Cs-134	Bq/L	N.D.	N.D.	1
一一一一	7世八 Cs-137	DQ/ L	N.D.	N.D.	1
計	試料採取時刻		10:45	10:42	

試料	測定核種	単位	薄磯北	薄磯南	検出下限値
流広孙	Cs-134	D ~ /1r ~	N.D.	N.D.	10
海底砂	Cs-137	Bq/kg	N.D.	N.D.	10
試料採取時刻		10:45	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 1 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	調査時天候 曇		無風		

久之浜・波立海水浴場の測定箇所位置図 (●が空間線量、びが海水・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			
lm	$0.04\mu\mathrm{Sv/h}$			
50cm	0.04 μ Sv/h			
1cm	0.05 μ Sv/h			
測定時刻	9:24			

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			9:20	

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			9:20	