

洋野町における空間線量率の測定結果表（第1期）

（1）小山（約20m³）ごとの測定結果

空間線量率	検体	漁網周辺（平均値）	仮置場周辺（平均値）
（8月6日測定）	H1	0.05マイクロシーベルト/h	0.06マイクロシーベルト/h
	H2	0.05マイクロシーベルト/h	

測定者：神奈川県 廃棄物指導課職員

測定装置：シンチレーション式サーベイメータ（日立アロカメディカル株式会社製TCS-172B）

※ 検体欄のH1、H2は、小山（約20m³）の識別記号です。

（2）フレキシブルコンテナバック（フレコン）ごとの測定結果

空間線量率	検体	フレコン周辺（平均値）	仮置場周辺（平均値）
（9月6日測定）	H1-1	0.05マイクロシーベルト/h	0.06マイクロシーベルト/h
	H1-2	0.03マイクロシーベルト/h	
	H1-3	0.04マイクロシーベルト/h	
	H1-4	0.05マイクロシーベルト/h	
	H2-1	0.04マイクロシーベルト/h	0.06マイクロシーベルト/h
	H2-2	0.05マイクロシーベルト/h	
	H2-3	0.04マイクロシーベルト/h	
	H2-4	0.04マイクロシーベルト/h	

測定者：神奈川県 廃棄物指導課職員

測定装置：シンチレーション式サーベイメータ（日立アロカメディカル株式会社製TCS-172B）

※ 検体欄のH1-1、H2-1等は、どの小山（約20m³）からフレコンに詰めたのかを識別するための記号です。