

## 洋野町における空間線量率の測定結果表（第2期）

### (1) 小山（約20m<sup>3</sup>）ごとの測定結果

単位：マイクロシーベルト／h

空間線量率	検体	漁網周辺（平均値）	仮置場周辺（平均値）
(10月3日測定)	H3	0.04	0.06
	H4	0.04	
	H5	0.04	
	H6	0.04	
	H7	0.04	

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H○は、小山（約20m<sup>3</sup>）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

単位：マイクロシーベルト／h

空間線量率	検体	フレコン周辺（平均値）	仮置場周辺（平均値）
(11月1日測定)	H3-1	0.03	0.06
	H3-2	0.04	
	H3-3	0.03	
	H3-4	0.04	
	H3-5	0.05	
	H3-6	0.04	
(11月1日測定)	H4-1	0.03	0.06
	H4-2	0.04	
	H4-3	0.03	
	H4-4	0.03	
	H4-5	0.04	
	H4-6	0.04	
(11月1日測定)	H5-1	0.05	0.06
	H5-2	0.04	
	H5-3	0.03	
	H5-4	0.04	
	H5-5	0.04	
	H5-6	0.04	
(11月1日測定)	H6-1	0.04	0.06
	H6-2	0.05	
	H6-3	0.04	
	H6-4	0.04	
	H6-5	0.04	
	H6-6	0.04	
(11月1日測定)	H7-1	0.04	0.06
	H7-2	0.04	
	H7-3	0.04	
	H7-4	0.03	
	H7-5	0.05	
	H7-6	0.04	

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H3-1、H4-1等は、どの小山（約20m<sup>3</sup>）からフレコンに詰めたのかを識別するための記号です。