

サーベイ結果記録

測定日時	2018年5月10日 13:30 ~ 14:30	測定者	放射線管理G
測定場所	無線局舎周辺	測定器	F1-ICW-BL-98, GMAD-345
		記録者	環境管理G

○ : 測定ポイント【地表面線量当量率(70 μ m線量当量率), 表面汚染】

No	μ Sv/h	cpm	備考
①	60	12,000	土のう下部
	40	6,000	土のう
	-	21,000	表土
②	70	15,000	表土
	30	12,000	土のう
	-	7,000	ブルーシート
③	150	48,000	表土
	500	>100,000	木枝
④	14	6,000	排水ポンプ
⑤	65	25,000	表土
	400	>100,000	土のう
	1,000	>100,000	枯草
⑥	30	10,000	排水ポンプ
⑦	100	35,000	コンクリート(水たまり有)
⑧	1,000	80,000	コンクリート
⑨	15	4,000	
⑩	200	45,000	表土
⑪	150	40,000	排水ポンプ

BG: 2000cpm

青: 1,300cpm以下

ピンク: 13,000cpm以上

赤: 30,000cpm以上

□は4/11の測定箇所

pp': 排水ポンプ

