

1 空間放射線量率の測定結果(平成21年6月3日15時現在)

保健環境科学研究所 原子力環境センター

単位：nGy/h(ナグレイ毎時)

区分	地点名	項目	測定期間 2日 15時～3日 15時	H17～H19年度 集計値(注)
環境放射線 情報システム (2分間値)	西浜佐陀	平均	53	51
		最大	57	133
	御津	平均	41	40
		最大	46	101
	古浦	平均	41	40
		最大	46	93
	深田北	平均	29	28
		最大	33	80
	片匂	平均	44	41
		最大	49	95
	北講武	平均	37	35
		最大	41	94
	佐陀本郷	平均	30	31
		最大	35	89
	末次	平均	33	34
		最大	37	89
	大芦	平均	36	37
		最大	41	100
上講武	平均	38	35	
	最大	43	98	
手結	平均	43	44	
	最大	48	107	

(注) 上講武局は平成19年度第2四半期中に移設しているため、同局の集計値は参考値

単位：nGy/h(ナグレイ毎時)

区分	地点名	項目	測定期間 2日 9時～ 3日 9時	H17～H19年度 集計値(注)
文部科学省 (1時間値)	西浜佐陀	平均	38	38
		最大	41	72
環境省 (速報値) (1時間値)	隠岐	平均	49	49
		最大	51	97
	益田市	平均	54	53
		最大	60	121

(注) 文部科学省・環境省分測定結果は国公表データを再掲したもの

(注) 隠岐と益田市については、平成17年1月～19年12月の集計値