

1 空間放射線量率の測定結果(平成21年5月30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		H17～H19年度 集計値(注)
			29日 15時～30日 15時		
環境放射線 情報システム (2分間値)	西浜佐陀	平均	51		51
		最大	53		133
	御津	平均	40		40
		最大	42		101
	古浦	平均	40		40
		最大	42		93
	深田北	平均	28		28
		最大	30		80
	片匂	平均	43		41
		最大	45		95
	北講武	平均	36		35
		最大	38		94
	佐陀本郷	平均	29		31
		最大	31		89
	末次	平均	32		34
		最大	35		89
	大芦	平均	35		37
		最大	37		100
	上講武	平均	37		35
		最大	39		98
手結	平均	42		44	
	最大	44		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		H17～H19年度 集計値(注)
			29日 9時～30日 9時		
文部科学省 (1時間値)	西浜佐陀	平均	37		38
		最大	38		72
環境省 (速報値) (1時間値)	隠岐	平均	48		49
		最大	48		97
	益田市	平均	51		53
		最大	52		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