

空間放射線量の定期測定結果一覧

【測定器】 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B
 【製造元】 日立アロカメディカル株式会社
 【測定単位】 マイクロシーベルト/時
 【測定高さ】 地表面から1メートル

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	
令和5年 4月	1日	土		
	2日	日		
	3日	月	0.04	0.07
	4日	火	0.04	0.07
	5日	水	0.04	0.07
	6日	木	0.04	0.07
	7日	金	0.04	0.07
	8日	土		
	9日	日		
	10日	月	0.04	0.07
	11日	火	0.04	0.07
	12日	水	0.04	0.07
	13日	木	0.04	0.07
	14日	金	0.04	0.07
	15日	土		
	16日	日		
	17日	月	0.04	0.05
	18日	火	0.04	0.07
	19日	水	0.04	0.06
	20日	木	0.04	0.07
	21日	金	0.04	0.06
	22日	土		
	23日	日		
	24日	月	0.04	0.06
	25日	火	0.04	0.06
	26日	水	0.04	0.08
	27日	木	0.04	0.07
	28日	金	0.04	0.07
	29日	土		
	30日	日		

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	
令和5年 5月	1日	月	0.04	0.07
	2日	火	0.04	0.06
	3日	水		
	4日	木		
	5日	金		
	6日	土		
	7日	日		
	8日	月	0.04	0.07
	9日	火	0.04	0.07
	10日	水	0.04	0.06
	11日	木	0.04	0.07
	12日	金	0.04	0.07
	13日	土		
	14日	日		
	15日	月	0.04	0.07
	16日	火	0.03	0.07
	17日	水	0.04	0.07
	18日	木	0.04	0.07
	19日	金	0.04	0.07
	20日	土		
	21日	日		
	22日	月	0.04	0.07
	23日	火	0.04	0.07
	24日	水	0.03	0.06
	25日	木	0.04	0.06
	26日	金	0.04	0.07
	27日	土		
	28日	日		
	29日	月	0.04	0.07
	30日	火	0.04	0.07
	31日	水	0.04	0.07

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	
令和5年 6月	1日	木	0.04	0.07
	2日	金	0.05	0.08
	3日	土		
	4日	日		
	5日	月	0.03	0.07
	6日	火	0.04	0.07
	7日	水	0.04	0.07
	8日	木	0.04	0.07
	9日	金	0.05	0.07
	10日	土		
	11日	日		
	12日	月	0.04	0.07
	13日	火	0.04	0.08
	14日	水	0.04	0.07
	15日	木	0.04	0.07
	16日	金	0.04	0.07
	17日	土		
	18日	日		
	19日	月	0.04	0.07
	20日	火	0.04	0.07
	21日	水	0.04	0.07
	22日	木	0.04	0.06
	23日	金	0.04	0.07
	24日	土		
	25日	日		
	26日	月	0.04	0.07
	27日	火	0.04	0.07
	28日	水	0.04	0.06
	29日	木	0.04	0.06
	30日	金	0.04	0.07

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	
令和5年 7月	1日	土		
	2日	日		
	3日	月	0.04	0.06
	4日	火	0.04	0.06
	5日	水	0.04	0.06
	6日	木	0.04	0.06
	7日	金	0.04	0.06
	8日	土		
	9日	日		
	10日	月	0.04	0.07
	11日	火	0.04	0.07
	12日	水	0.04	0.06
	13日	木	0.04	0.06
	14日	金	0.04	0.07
	15日	土		
	16日	日		
	17日	月		
	18日	火	0.04	0.06
	19日	水	0.04	0.06
	20日	木	0.04	0.06
	21日	金	0.04	0.06
	22日	土		
	23日	日		
	24日	月	0.04	0.06
	25日	火	0.04	0.07
	26日	水	0.04	0.07
	27日	木	0.04	0.07
	28日	金	0.04	0.07
	29日	土		
	30日	日		
	31日	月	0.04	0.07