

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
平成30年	4月	1日 日	
	2日 月	0.04	0.07
	3日 火	0.04	0.06
	4日 水	0.04	0.07
	5日 木	0.04	0.06
	6日 金	0.04	0.07
	7日 土		
	8日 日		
	9日 月	0.04	0.06
	10日 火	0.04	0.06
	11日 水	0.04	0.06
	12日 木	0.04	0.06
	13日 金	0.04	0.07
	14日 土		
	15日 日		
	16日 月	0.04	0.06
	17日 火	0.04	0.07
	18日 水	0.04	0.06
	19日 木	0.04	0.06
	20日 金	0.04	0.06
	21日 土		
	22日 日		
	23日 月	0.04	0.06
	24日 火	0.04	0.06
	25日 水	0.04	0.07
	26日 木	0.04	0.06
	27日 金	0.03	0.06
	28日 土		
	29日 日		
	30日 月		

測定月日	曜日	測定場所		
		本庁	田瀬振興センター	
平成30年	5月	1日 火	0.04	0.06
	2日 水	0.04	0.06	
	3日 木			
	4日 金			
	5日 土			
	6日 日			
	7日 月	0.04	0.07	
	8日 火	0.04	0.06	
	9日 水	0.03	0.06	
	10日 木	0.04	0.07	
	11日 金	0.04	0.07	
	12日 土			
	13日 日			
	14日 月	0.04	0.06	
	15日 火	0.04	0.07	
	16日 水	0.04	0.07	
	17日 木	0.04	0.06	
	18日 金	0.05	0.07	
	19日 土			
	20日 日			
	21日 月	0.03	0.06	
	22日 火	0.04	0.07	
	23日 水	0.04	0.06	
	24日 木	0.04	0.06	
	25日 金	0.04	0.07	
	26日 土			
	27日 日			
	28日 月	0.04	0.06	
	29日 火	0.05	0.06	
	30日 水	0.04	0.07	
	31日 木	0.04	0.07	

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

測定月日	曜日	測定場所	
		本庁	田瀬振興センター
平成30年	7月	1日 日	
	2日 月	0.04	0.06
	3日 火	0.04	0.07
	4日 水	0.04	0.06
	5日 木	0.03	0.06
	6日 金	0.04	0.07
	7日 土		
	8日 日		
	9日 月	0.04	0.07
	10日 火	0.04	0.06
	11日 水	0.04	0.06
	12日 木	0.04	0.06
	13日 金	0.04	0.06
	14日 土		
	15日 日		
	16日 月		
	17日 火	0.04	0.06
	18日 水	0.04	0.08
	19日 木	0.03	0.06
	20日 金	0.04	0.07
	21日 土		
	22日 日		
	23日 月	0.04	0.06
	24日 火	0.04	0.06
	25日 水	0.04	0.09
	26日 木	0.04	0.06
	27日 金	0.04	0.07
	28日 土		
	29日 日		
	30日 月	0.04	0.06
	31日 火	0.03	0.06