

空間放射線量率測定結果 Nível de taxa de dose de raio radioativo na cidade
Air dose rate of radioactive rays in the city

測定箇所は1施設1箇所で実施しておりますので、施設全体の数値ではありません。測定の方法や環境の変化によって変動いたしますので目安としてお考えください

※測定機器はNaIシンチレーションサーバイメータTCS-172B（日立アロカメディカル）を使用しました。

Medição é feita em um ponto em cada local. Resultados podem variar dependente do ponto e ambiente.

Measurement is carried out at one point in each location. Results can vary dependent on the point and the environment.

※Dispositivos utilizados/Used devices:TCS-172B (Hitachi Aloka Medical)

単位：マイクロシーベルト/時間
unidade/unit: micro Sv/h

No	施設名	測定日	校庭・園内			砂場	測定機器	
			0cm	50cm	100cm	地表面		
小学校 (shougakko)	1	水海道小学校	6月12日	0.06	0.06			TCS-172B
	2	大生小学校	6月11日	0.09	0.08			
	3	五箇小学校	6月12日	0.08	0.07			
	4	三妻小学校	6月12日	0.05	0.05			
	5	大花羽小学校	6月9日	0.06	0.06			
	6	菅原小学校	6月9日	0.04	0.04			
	7	豊岡小学校	6月9日	0.05	0.04			
	8	絹西小学校	6月9日	0.04	0.04			
	9	菅生小学校	6月9日	0.06	0.05			
	10	石下小学校	6月10日	0.07	0.07			
	11	豊田小学校	6月10日	0.06	0.06			
	12	玉小学校	6月10日	0.07	0.06			
	13	岡田小学校	6月10日	0.05	0.04			
	14	飯沼小学校	6月10日	0.06	0.05			
中学校 (chugakko)	15	水海道中学校	6月12日	0.08		0.08		
	16	鬼怒中学校	6月12日	0.06		0.06		
	17	水海道西中学校	6月9日	0.06		0.06		
	18	石下中学校	6月10日	0.09		0.09		
	19	石下西中学校	6月10日	0.06		0.05		

空間放射線量率測定結果 Nível de taxa de dose de raio radioativo na cidade
Air dose rate of radioactive rays in the city

No	施設名	測定日	校庭・園内			砂場	測定機器	
			0cm	50cm	100cm	地表面		
公立 保育所 (h o i k u s h o)	20	第一保育所	6月9日	0.05	0.05		0.06	TCS-172B
	21	第二保育所	6月12日	0.07	0.06		0.07	
	22	第三保育所	6月12日	0.07	0.07		0.08	
	23	第四保育所	6月9日	0.06	0.06		0.06	
	24	第五保育所	6月12日	0.06	0.06		0.06	
	25	第六保育所	6月12日	0.06	0.06		0.06	
(h o i k u e n) 私立 保育園	26	小貝保育園	6月12日	0.08	0.07		0.08	
	27	絹西保育園	6月9日	0.06	0.06		0.06	
	28	さくら保育園	6月10日	0.07	0.06		0.07	
	29	東さくら保育園	6月10日	0.07	0.07		0.07	
(y o u c h i e n) 公立 幼稚園	30	御城幼稚園	石下総合福祉センターに移転し合同保育					
	31	豊田幼稚園	石下総合福祉センターに移転し合同保育					
	32	玉幼稚園	石下総合福祉センターに移転し合同保育					
	33	飯沼幼稚園	岡田幼稚園に移転し合同保育					
	34	岡田幼稚園	6月15日	0.06	0.06		0.07	
(y o u c h i e n) 私立 幼稚園	35	二葉幼稚園	6月12日	0.08	0.08		0.08	
	36	水海道幼稚園(サンキッズ)	6月12日	0.06	0.06		0.06	
	37	きぬ幼稚園	6月9日	0.04	0.04		0.06	
	38	石下幼稚園(保育所)	6月10日	0.05	0.05		0.05	
(k o u e n / g r e e n p a r k) 公園・ 緑地等	39	原山近隣公園	6月9日	0.06	0.06			
	40	森下児童公園	6月11日	0.06	0.06		0.06	
	41	駅南児童公園	6月12日	0.07	0.07			
	42	きぬ総合公園	6月9日	0.06	0.06			

空間放射線量率測定結果 Nível de taxa de dose de raio radioativo na cidade
Air dose rate of radioactive rays in the city

No	施設名	測定日	校庭・園内			砂場	測定機器	
			0cm	50cm	100cm	地表面		
公園・緑地等 (kōuen/parks)	43	巢立山公園広場	6月9日	0.07	0.07		0.07	TCS-172B
		除去土壌埋設部		0.08	0.08			
	44	きぬの里1号街区公園(ぴかぴか)	6月9日	0.06	0.05			
	45	きぬの里2号街区公園(ゆらゆら)	6月9日	0.05	0.05			
	46	きぬの里3号街区公園(そよそよ)	6月9日	0.05	0.05			
	47	きぬの里4号街区公園(くるくる)	6月9日	0.06	0.05			
	48	駅東中央児童公園	6月10日	0.06	0.05		0.06	
	49	西原第一児童公園	6月10日	0.05	0.05		0.06	
	50	石下総合運動公園	6月10日	0.09	0.09			
	51	大沢農村公園	6月10日	0.07	0.06		0.07	
	52	蔵持農村公園	6月15日	0.06	0.06		0.07	
	53	鴻野山新田農村公園	6月10日	0.07	0.07			
	54	ふれあい農村公園	6月15日	0.05	0.05			
	55	小保川農村公園						
	56	本椎木農村公園	6月10日	0.06	0.05		0.05	
	57	馬場農村公園	6月15日	0.07	0.06		0.07	
	58	篠山中央農村公園	6月15日	0.06	0.06		0.07	
	59	崎房北農村公園	6月15日	0.05	0.05			
	60	豊田地区農村公園	6月10日	0.06	0.06			
	61	吉野公園	6月12日	0.09	0.08			
	62	水海道あすなろの里	6月9日	0.04	0.04			
	63	豊岡球場						
	64	吉野サン・ビレッジ, 小貝川球場	6月12日	0.07	0.07			
	65	天満球場						

空間放射線量率測定結果Nível de taxa de dose de raio radioativo na cidade
Air dose rate of radioactive rays in the city

No	施設名	測定日	校庭・園内			砂場	測定機器	
			0cm	50cm	100cm	地表面		
公共施設等 (k o u k y o u s h i s e t s u / p u b l i c f a c i l i t i e s)	66	市役所水海道庁舎	6月12日	0.07		0.07		TCS-172B
	67	市役所石下庁舎	6月10日	0.07		0.06		
	68	石下総合福祉センター	6月10日	0.06		0.06		
	69	生涯学習センター	6月12日	0.09		0.09		
	70	坂野家住宅	6月9日	0.08		0.08		
	71	水海道公民館	6月12日	0.05		0.05		
	72	三妻公民館	6月12日	0.06		0.06		
	73	坂手公民館	6月9日	0.05		0.05		
	74	内守谷公民館	6月9日	0.08		0.07		
	75	青少年の家	6月9日	0.05	0.04			
	76	地域交流センター	6月10日	0.09		0.09		
	77	石下中央公民館	6月10日	0.05		0.05		
	78	石下西公民館	6月10日	0.06		0.06		
	79	岡田文化センター	6月10日	0.07		0.06		
	80	長塚節生家	6月10日	0.04		0.04		
	81	きぬふれあいセンター	6月9日	0.07		0.07		
	82	三妻学童クラブ	6月12日	0.09	0.08			
	83	水海道児童センター	6月12日	0.07	0.07		0.08	
84	三坂児童館	6月10日	0.06	0.06				
85	水海道駅ロータリー	6月12日	0.04		0.04			