

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	9月3日	0.08	0.08			TCS-172B
	2	大生小学校	9月3日	0.07	0.07			
	3	五箇小学校	9月3日	0.07	0.07			
	4	三妻小学校	9月3日	0.07	0.07			
	5	大花羽小学校	9月24日	0.06	0.06			
	6	菅原小学校	9月24日	0.06	0.06			
	7	豊岡小学校	9月4日	0.07	0.06			
	8	絹西小学校	9月24日	0.08	0.07			
	9	菅生小学校	9月24日	0.05	0.05			
	10	石下小学校	9月7日	0.07	0.07			
	11	豊田小学校	9月7日	0.07	0.07			
	12	玉小学校	9月7日	0.07	0.06			
	13	岡田小学校	9月4日	0.06	0.05			
	14	飯沼小学校	9月4日	0.07	0.06			
中学校 (chugakko)	15	水海道中学校	9月3日	0.08		0.07		
	16	鬼怒中学校	9月3日	0.07		0.06		
	17	水海道西中学校	9月24日	0.07		0.07		
	18	石下中学校	9月7日	0.08		0.08		
	19	石下西中学校	9月4日	0.08		0.07		

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	9月24日	0.07	0.07		0.08	TCS-172B
	21	第二保育所	9月24日	0.07	0.07		0.08	
	22	第三保育所	9月3日	0.08	0.07		0.07	
	23	第四保育所	9月24日	0.07	0.07		0.08	
	24	第五保育所	9月24日	0.06	0.05		0.06	
	25	第六保育所	9月3日	0.08	0.07		0.07	
(h o i k u e n) 私立 保育園	26	小貝保育園	9月8日	0.08	0.08		0.08	
	27	絹西保育園	9月24日	0.08	0.07		0.08	
	28	さくら保育園	9月24日	0.07	0.07		0.08	
	29	東さくら保育園	9月7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	9月7日	0.07	0.06		0.07	
	31	豊田幼稚園	9月7日	0.07	0.07		0.07	
	32	玉幼稚園	9月7日	0.07	0.06		0.07	
	33	飯沼幼稚園	9月24日	0.07	0.06		0.07	
	34	岡田幼稚園	9月24日	0.07	0.06		0.07	
(y o u c h i e n) 私立 幼稚園	35	二葉幼稚園	9月7日	0.06	0.06			
	36	水海道幼稚園(サンキッズ)	9月3日	0.09	0.08		0.09	
	37	きぬ幼稚園	9月24日	0.07	0.07		0.07	
	38	石下幼稚園(保育所)	9月7日	0.07	0.06		0.08	
(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	9月24日	0.07	0.07			
	40	森下児童公園	9月3日	0.10	0.10		0.09	
	41	駅南児童公園	9月4日	0.09	0.09		0.08	
	42	きぬ総合公園	9月7日	0.08	0.08			

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	
43	棠立山公園広場	9月24日	0.06	0.06		0.07	TCS-172B
	除去土壌埋設部		0.05	0.05			
44	きぬの里1号街区公園 (ぴかぴか)	9月24日	0.06	0.06			
45	きぬの里2号街区公園 (ゆらゆら)	9月24日	0.06	0.06			
46	きぬの里3号街区公園 (そよそよ)	9月24日	0.06	0.05			
47	きぬの里4号街区公園 (くるくる)	9月24日	0.05	0.05			
48	駅東中央児童公園	9月4日	0.08	0.08		0.08	
49	西原第一児童公園	9月4日	0.07	0.06		0.08	
50	石下総合運動公園	9月4日	0.07	0.07		0.08	
51	大沢農村公園	9月7日	0.07	0.06		0.06	
52	蔵持農村公園	9月4日	0.07	0.07		0.07	
53	鴻野山新田農村公園	9月4日	0.07	0.06			
54	ふれあい農村公園	9月7日	0.07	0.07			
55	小保川農村公園	9月7日	0.07	0.08		0.08	
56	本椎木農村公園	9月7日	0.07	0.07		0.07	
57	馬場農村公園	9月4日	0.07	0.06		0.07	
58	篠山中央農村公園	9月4日	0.08	0.08		0.07	
59	崎房北農村公園	9月7日	0.06	0.06			
60	豊田地区農村公園	9月7日	0.07	0.06			
61	吉野公園	9月3日	0.08	0.07			
62	水海道あすなろの里	9月24日	0.07	0.06			
63	豊岡球場	9月24日	0.08	0.07			
64	吉野サン・ビレッジ, 小貝川球場	9月3日	0.08	0.07			
65	天満球場	9月24日	0.09	0.08			

公園・緑地等 (kōuen / parks)

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	9月7日	0.08		0.08		TCS-172B
	67	市役所石下庁舎	9月7日	0.09		0.08		
	68	石下総合福祉センター	9月7日	0.09		0.09		
	69	生涯学習センター	9月7日	0.11		0.10		
	70	坂野家住宅	9月4日	0.07		0.06		
	71	水海道公民館	9月7日	0.08		0.07		
	72	三妻公民館	9月24日	0.08		0.08		
	73	坂手公民館	9月7日	0.09		0.08		
	74	内守谷公民館	9月7日	0.09		0.09		
	75	青少年の家	9月24日	0.08	0.07			
	76	地域交流センター	9月7日	0.09		0.08		
	77	石下中央公民館	9月7日	0.09		0.08		
	78	石下西公民館	9月24日	0.09		0.08		
	79	岡田文化センター	9月24日	0.07		0.06		
	80	長塚節生家	9月7日	0.07		0.06		
	81	きぬふれあいセンター	9月4日	0.10		0.10		
	82	三妻学童クラブ	9月24日	0.08	0.07			
	83	水海道児童センター	9月3日	0.08	0.08		0.08	
84	三坂児童館	9月24日	0.08	0.07		0.08		
85	水海道駅ロータリー	9月4日	0.08		0.08			