

大気中における放射線量測定結果

施設名	項目	7月 (注)は6月			
		1回目	2回目	3回目	
鴻巣地域	鴻巣保育所	測定値	0.08	0.08	0.06
		測定日	4日	11日	22日
	生出塚保育所	測定値	0.09	0.06	0.06
		測定日	4日	11日	22日
	富士見保育所	測定値	0.05	0.07	0.07
		測定日	4日	11日	22日
	登戸保育所	測定値	0.10	0.10	0.07
		測定日	4日	11日	22日
	馬室保育所	測定値	0.09	0.06	0.06
		測定日	4日	11日	22日
	鴻巣東小学校	測定値	0.08	0.10	0.06
		測定日	30日(注)	7日	14日
	鴻巣南小学校	測定値	0.11	0.06	0.06
		測定日	30日(注)	7日	14日
	鴻巣中央小学校	測定値	0.09	0.09	0.07
		測定日	30日(注)	7日	14日
	箕田小学校	測定値	0.11	0.08	0.09
		測定日	30日(注)	7日	14日
	鴻巣北小学校	測定値	0.07	0.10	0.08
		測定日	30日(注)	7日	14日
	赤見台第一小学校	測定値	0.08	0.09	0.09
		測定日	30日(注)	7日	14日
	赤見台第二小学校	測定値	0.08	0.10	0.08
		測定日	30日(注)	7日	14日
	田間宮小学校	測定値	0.11	0.11	0.08
		測定日	30日(注)	7日	14日
	馬室小学校	測定値	0.09	0.11	0.08
		測定日	30日(注)	7日	14日
	松原小学校	測定値	0.07	0.08	0.08
		測定日	30日(注)	7日	14日
笠原小学校	測定値	0.11	0.11	0.08	
	測定日	30日(注)	7日	14日	
常光小学校	測定値	0.11	0.07	0.08	
	測定日	30日(注)	7日	14日	
鴻巣中学校	測定値	0.09	0.08	0.07	
	測定日	30日(注)	7日	14日	
鴻巣北中学校	測定値	0.07	0.07	0.06	
	測定日	30日(注)	7日	14日	
赤見台中学校	測定値	0.10	0.08	0.08	
	測定日	30日(注)	7日	14日	
鴻巣西中学校	測定値	0.11	0.07	0.06	
	測定日	30日(注)	7日	14日	
鴻巣南中学校	測定値	0.09	0.10	0.09	
	測定日	30日(注)	7日	14日	
上谷総合公園	測定値	0.09	0.11	0.06	
	測定日	4日	11日	22日	

施設名	項目	7月			
		1回目	2回目	3回目	
吹上地域	吹上富士見保育所	測定値	0.08	0.07	0.06
		測定日	4日	11日	22日
	鎌塚保育所	測定値	0.09	0.06	0.07
		測定日	4日	11日	22日
	吹上小学校	測定値	0.10	0.11	0.08
		測定日	1日	8日	15日
	大芦小学校	測定値	0.08	0.12	0.07
		測定日	1日	8日	15日
	下忍小学校	測定値	0.10	0.12	0.08
		測定日	1日	8日	15日
	小谷小学校	測定値	0.11	0.09	0.07
		測定日	1日	8日	15日
	吹上中学校	測定値	0.10	0.08	0.06
		測定日	1日	8日	15日
吹上北中学校	測定値	0.08	0.11	0.09	
	測定日	1日	8日	15日	
吹上総合運動場	測定値	0.12	0.07	0.08	
	測定日	4日	11日	22日	
川里地域	川里ひまわり保育園	測定値	0.07	0.09	0.05
		測定日	4日	11日	22日
	屈巢小学校	測定値	0.10	0.11	0.07
		測定日	1日	8日	15日
	広田小学校	測定値	0.09	0.06	0.10
		測定日	1日	8日	15日
	共和小学校	測定値	0.12	0.08	0.11
		測定日	1日	8日	15日
川里中学校	測定値	0.06	0.05	0.10	
	測定日	1日	8日	15日	
川里中央公園	測定値	0.10	0.07	0.07	
	測定日	4日	11日	22日	

※測定値の単位は、マイクロシーベルト(μ Sv/h)です。
 ※測定方法について、保育所(園)及び小学校は地表50cm、中学校及び公園は地表100cmで計測しています。
 ※上記の結果は、簡易測定器(ミリオンテクノロジー社製RDS-30)を使用しているため、あくまでも参考値であることをご理解ください。
 【参考】年間換算値計算法(出典:国際放射線防護委員会) = {(測定値×8時間[屋外]) + (測定値×0.4[屋内換算]×16時間[屋内])} × 365日 ÷ 1,000[単位をミリへ直すため] = 年間換算値(mSv/年)