

■小中学校・保育所・幼稚園における環境放射能測定値推移【7月】

(単位:マイクロシーベルト/時間)

町内小中学校等		表土除去 終了日	7月5日				7月12日				7月19日				7月26日				校庭			
施設名	所在地		校庭			室内	校庭			室内	校庭			室内	校庭			室内	校庭			室内
			1m高	50cm高	1cm高		1m高	50cm高	1cm高		1m高	50cm高	1cm高		1m高	50cm高	1cm高		1m高	50cm高	1cm高	
三春小学校	字大町157	平成23年7月15日	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08				
岩江小学校	上舞木字大谷ツ24	平成23年7月11日	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09				
御木沢小学校	字樋ノ口111	平成23年7月11日	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09				
中妻小学校	沼沢字神ノ上139	平成23年7月11日	0.12	0.12	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12	0.08				
中郷小学校	柴原字神久保235	平成23年7月11日	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09				
沢石小学校	富沢字石田68	平成23年7月11日	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09				
要田小学校	田村市船引町要田15	平成23年8月11日	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08				
三春中学校	貝山字泉沢100-4	平成23年7月11日	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10				
岩江中学校	上舞木字向田53	平成23年7月13日	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10				
北保育所	北成田字殿ノ内150	平成23年6月25日	0.11	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09				
第1保育所	担橋一丁目4-1	平成23年6月24日	0.11	0.11	0.11	0.07	0.11	0.11	0.11	0.07	0.11	0.11	0.11	0.07	0.11	0.11	0.11	0.07				
第2保育所	貝山字泉沢100-1	平成23年7月2日	0.12	0.12	0.12	0.05	0.12	0.12	0.12	0.05	0.12	0.12	0.12	0.05	0.12	0.12	0.12	0.05				
岩江幼稚園	上舞木字大谷ツ3-2	平成23年7月6日	0.11	0.11	0.11	0.08	0.10	0.11	0.11	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.11	0.08				
中郷幼稚園	柴原字神久保235	平成23年7月6日	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09				
三春幼稚園	貝山字岩田100	平成23年7月4日	0.12	0.12	0.12	0.07	0.12	0.12	0.12	0.07	0.12	0.12	0.12	0.07	0.12	0.12	0.12	0.07				

※ 平成25年5月27日より全ての施設で下記の計測器を使用しています。

計測器: NaI シンチレーションサーベイメータ(ALOKA TCS-172B)

※ 測定場所のうち、校庭(保育所は所庭、幼稚園は園庭)は、ほぼ中央付近で測定しております。(全施設共通)