

学童保育所・児童館の空間放射線量測定結果(平成24年3月12日測定)

こども福祉部測定 (単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所 (所在地)	測定日 天候	測定場所 (高さ)		測定結果 ( $\mu$ Sv/h)
第一第二新町学童保育所 (しんまち児童館) 新町1-7-2	3月12日 晴	館庭	100cm	0.079
			5cm	0.083
にしまち児童館 西町3-22-1	3月12日 晴	館庭	100cm	0.069
			5cm	0.079
第一第二泉町学童保育所 (いずみ児童館) 泉町3-29-14	3月12日 晴	館庭	100cm	0.074
			5cm	0.095
もとまち児童館 東元町2-5-19	3月12日 晴	館庭	100cm	0.094
			5cm	0.107
本多学童保育所 (本多児童館) 本多1-7-1	3月12日 曇	自転車置き場横	100cm	0.083
			5cm	0.079

測定機器:環境放射線モニタ HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)

学童保育所・児童館の空間放射線量測定結果(平成24年3月13日測定)

教育部測定 (単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所 (所在地)	測定日 天候	測定場所 (高さ)		測定結果 ( $\mu$ Sv/h)
第一光町学童保育所 (ひかり児童館) 光町3-13-19	3月13日 晴	園庭中央付近	100cm	0.095
			5cm	0.088

測定機器:環境放射線モニタ HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)