

令和3年度 放射線測定結果（小中学校 旧安中）

学校名		測定日				9月 1日(水)			
測定場所		時間	天気	測定結果 (50cm)	測定結果 (100cm)	時間	天気	測定結果 (50cm)	測定結果 (100cm)
安中小学校	校庭南	9:30	曇	0.043	0.045	9:00	曇	0.047	0.038
	大銀杏 西柵付近	9:30	曇	0.044	0.046	9:00	曇	0.052	0.052
	職員室 南東側溝	9:30	曇	0.051	0.041	9:00	曇	0.056	0.045
原市小学校	校庭中央	13:50	晴	0.080	0.096	10:00	曇	0.088	0.073
	南校舎 北側側溝	13:55	晴	0.063	0.061	10:05	曇	0.076	0.069
	落葉集積所付近	14:00	晴	0.049	0.056	10:10	曇	0.053	0.057
磯部小学校	校庭 東門横	8:30	曇	0.046	0.048	10:00	曇	0.053	0.058
	校庭南側 ジャングルジム脇	8:35	曇	0.060	0.069	10:05	曇	0.072	0.075
	校庭西側 体育館前	8:40	曇	0.061	0.062	10:10	曇	0.066	0.061
東横野小学校	校庭南	8:15	曇	0.059	0.061	13:50	雨	0.068	0.080
	西玄関前 側溝	8:20	曇	0.053	0.060	13:45	雨	0.053	0.061
	落葉集積所付近	8:25	曇	0.076	0.078	13:55	雨	0.079	0.079
碓東小学校	校庭南	9:55	曇	0.043	0.037	9:55	曇	0.052	0.055
	理科室北側	9:45	曇	0.045	0.051	9:45	曇	0.040	0.046
	体育館南	9:50	曇	0.061	0.054	9:50	曇	0.051	0.041
秋間小学校	校庭	8:20	曇	0.064	0.072	8:33	曇	0.096	0.072
	児童玄関付近 側溝	8:20	曇	0.064	0.056	8:30	曇	0.057	0.049
	落葉集積所付近	8:20	曇	0.054	0.038	8:36	曇	0.050	0.049
後閑小学校	校庭	9:00	曇	0.077	0.051	9:00	雨	0.054	0.046
	児童玄関付近 側溝	9:00	曇	0.044	0.058	9:00	雨	0.054	0.049
	落葉集積所付近	9:00	曇	0.078	0.068	9:00	雨	0.101	0.086
第一中学校	東昇降口前	11:20	晴	0.049	0.055	12:20	雨	0.065	0.059
	校庭中央	11:30	晴	0.089	0.080	12:30	雨	0.083	0.087
	西昇降口前	11:25	晴	0.045	0.056	12:25	雨	0.067	0.057
第二中学校	テニスコート 東側	9:00	曇	0.043	0.040	15:40	雨	0.052	0.048
	生徒正面玄関横 側溝	8:50	曇	0.052	0.048	15:45	雨	0.049	0.047
	落葉集積所付近	8:55	曇	0.055	0.052	15:50	雨	0.054	0.053

※単位は全てマイクロシーベルト/時間(μSv/h)です。

令和3年度 放射線測定結果（小中学校 旧安中）

学校名		測定日				3月 日()			
測定場所		時間	天気	測定結果 (50cm)	測定結果 (100cm)	時間	天気	測定結果 (50cm)	測定結果 (100cm)
安中小学校	校庭南								
	大銀杏 西柵付近								
	職員室 南東側溝								
原市小学校	校庭中央								
	南校舎 北側側溝								
	落葉集積所付近								
磯部小学校	校庭 東門横								
	校庭南側 ジャングルジム脇								
	校庭西側 工事事務所横								
東横野小学校	校庭南								
	プレハブ玄関前								
	落葉集積所付近								
碓東小学校	校庭南								
	東玄関南								
	体育館南								
秋間小学校	校庭								
	児童玄関付近 側溝								
	落葉集積所付近								
後閑小学校	校庭								
	児童玄関付近 側溝								
	落葉集積所付近								
第一中学校	東昇降口前								
	校庭中央								
	西昇降口前								
第二中学校	テニスコート 東側								
	生徒正面玄関横 側溝								
	落葉集積所付近								

※単位は全てマイクロシーベルト/時間(μSv/h)です。