

安積高等学校 校内放射線量について

- 教室内は0.1マイクロシーベルト/時(地上1m)未満まで下がってきています。
- グラウンドは表土入れ替えにより0.3程度に下がり、現在は0.2を下まわってきています。
- 原発事故から1年経過した2012年3月以降も、ほとんどの場所で少しずつ下がりが続いています。
- 今後も、生徒が受ける線量をできる限り減らしていきます。

単位:マイクロシーベルト/時 (地上1m)

	グラウンド					
	中央	南東隅	南西隅	北西隅	北東隅	平均
2011/5/12	1.55	2.00	2.15	1.40	1.26	1.67
2011/8/10	0.24	0.43	0.38	0.27	0.35	0.33
2012/3/19	0.20	0.23	0.33	0.23	0.30	0.26
2012/8/15	0.15	0.26	0.28	0.22	0.18	0.22
2012/12/27	0.15	0.21	0.20	0.17	0.19	0.18

	普通教室(中校舎3階)					北一中渡り廊下屋上
	窓側	中央	廊下側	廊下		
2011/8/10	0.09	0.09	0.08	0.09	1.29	
2012/3/24	0.09	0.08	0.09	0.1	0.80	
2012/8/15	0.08	0.09	0.07	0.09	0.77	
2012/12/27	0.08	0.09	0.07	0.08	0.63	

	普通教室(中校舎2階)					
	窓側	中央	廊下側	廊下		
2011/8/10	0.13	0.08	0.09	0.11		
2012/3/24	0.09	0.08	0.1	0.1		
2012/8/15	0.08	0.07	0.08	0.08		
2012/12/27	0.08	0.07	0.08	0.08		

	普通教室(中校舎1階)					
	窓側	中央	廊下側	廊下		
2011/8/10	0.17	0.15	0.16	0.16		
2012/3/24	0.11	0.1	0.11	0.12		
2012/8/15	0.09	0.09	0.11	0.1		
2012/12/27	0.09	0.09	0.09	0.1		

	第1体育館	第2体育館	屋内練習場(内)	庭園(草の上)	文部科学省モニタリングポスト測定値
2011/8/10	0.19				2012/12/27 0.51
2012/3/19	0.15	0.12	0.25	1.2	校庭と校舎の間にある植 え込みに設置されたモニタ リングポストによる測定値。
2012/8/15	0.11	0.12	0.25	1.12	
2012/12/27	0.1	工事中	0.21	1.05	

	思索の森	校門	武道場	卓球場	弓道場	
2011/5/12	1.60				1.70	
2011/8/10	1.13	1.07		0.78	0.53	
2012/3/19	0.8(落ち葉の上)	0.56	0.30	0.30	0.30	
2012/8/15	0.9(落ち葉の上)	0.44	0.26	0.30	0.30	
2012/12/27	0.8(落ち葉の上)	0.40	0.22	0.23	0.28	

	生徒昇降口				正面玄関	
	北昇降口(外)	北昇降口(内)	南昇降口(外)	南昇降口(内)	(外)	
2011/8/10	0.67		0.89		0.43	
2012/3/24	0.30	0.15	0.25	0.15	0.36	
2012/8/15	0.30	0.15	0.23	0.13	0.30	
2012/12/27	0.28	0.12	0.23	0.12	0.30	

採取年月日	プール		備考
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2012/6/5	ND	ND	6/19～ プール利用再開
2012/7/3	ND	1.55	7/5～ プール利用休止
2012/7/10	1.03	1.27	文部科学省は、管理目標値である10ベクレル/kgを少し超えることがあっても屋外プールの利用を制限する必要はないとしています。本校では微量とはいえセシウムが検出された時点で、念のためプールの授業を休止しました。
2012/7/17	ND	1.46	
2012/7/24	1.30	1.45	
2012/7/31	1.04	1.59	
2012/8/14	0.89	0.85	

134Cs:セシウム134
137Cs:セシウム137
単位:ベクレル/リットル
ND:検出せず(検出限界
値を下回る場合)