

## 伊興中学校の放射線測定結果一覧

平成24年1月5日測定

測定地点	測定対象	測定結果[ $\mu$ Sv/h]			備考
		高さ 100cm	高さ 50cm	高さ 5cm	
1	駐輪場ひさし下	0.07	0.08	0.08	
2	正門前側溝	0.06	0.07	0.08	
3	外周北東角側溝	0.07	0.07	0.09	
4	校舎北倉庫 雨樋下	0.09	0.13	0.27	
5	災害備蓄庫 ひさし下	0.08	0.08	0.11	
6	変電室ひさし下	0.09	0.12	0.27	
7	外周北側溝	0.07	0.07	0.08	
8	北門前側溝	0.05	0.06	0.07	
9	体育倉庫雨樋下	0.07	0.08	0.16	
10	砂場	0.07	0.07	0.07	
11	外周北西角側溝	0.07	0.08	0.08	
12	校庭西側溝	0.07	0.08	0.08	
13	西門脇側溝	0.07	0.08	0.10	
14	外周南西角側溝	0.07	0.08	0.07	
15	校庭南側溝	0.07	0.06	0.07	
16	南門前側溝	0.07	0.07	0.09	
17	彰風門雨樋下	0.08	0.09	0.10	
18	樹林庭園中央	0.08	0.08	0.11	
19	学校菜園	0.06	0.06	0.06	
20	校舎南角側溝	0.08	0.09	0.11	

測定地点	測定対象	測定結果[ $\mu$ Sv/h]			備考
		高さ 100cm	高さ 50cm	高さ 5cm	
21	南門前側溝	0.06	0.07	0.08	
22	校庭側昇降口前 側溝	0.05	0.06	0.08	
23	校庭中央	0.06	0.06	0.07	
24	1階 家庭科調理室	0.06	0.05	0.05	
25	4階 1-5	0.05	0.05	0.06	
26	プール腰洗い場	0.05	0.06	0.11	
27	屋上階段室雨樋下	0.06	0.06	0.07	
28	プール専用付属室 雨樋下	0.07	0.07	0.09	
29	屋上東排水溝	0.08	0.11	0.26	
30	屋上西排水溝	0.07	0.09	0.33	
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

※測定地点は、次頁の位置図を参照。

(平成23年度)

(1/5)

施設の配置図	縮尺	1/1000 (A4)	学校名	伊興中学校	調査番号	(都道府県)	(市町村)	(学校)	設置年度	0331-
		1.0 2.0 3.0 4.0 m			113	11211	4121811			

- 凡例
- 建 物
- 未 未とりこわし建物
  - 危 危険建物
  - 借 借用建物
  - 一 一時使用建物
- 建物以外の工作物
- 自 自転車置場
  - 倉 倉庫
  - 吹 吹き抜けの渡廊下
  - 温 温 室
  - 接 相接場
  - 開 開 扉
  - フ フェンス扉
  - パ パイプ扉
  - フ フロック扉
  - 万 万年扉
  - 焼 焼却炉
  - 花 花 壇
  - 灯 外 灯
  - 鉄 鉄 棒
  - 砂 砂 場
  - 百 百葉箱
  - 水 水 道
  - ア アースイントイレ

