

空間放射線量測定結果 平成 24 年 6 月 19 日 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%)  
(単位:マイクロシーベルト/時)

測定地(所在地)		測定日 天候	測定場所 地上からの高さ		空間 放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定地(所在地)		測定日 天候	測定場所 各欄の3段目は地上5cm		空間 放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
1	第一小学校学区 東元町 1-17 付近	6月19日 曇り	通学用道路①	100cm	0.063	21	第六小学校学区		通学用道路①	100cm	
			草むら	5cm	0.102				5cm		
2	東元町 1-29-20 付近	6月19日 曇り	通学用道路②	100cm	0.063	22			通学用道路②	100cm	
			集水枡の上	5cm	0.082				5cm		
3	東元町 2-1-10 付近	6月19日 曇り	通学用道路③	100cm	0.063	23			通学用道路③	100cm	
			集水枡の上	5cm	0.067				5cm		
4	東元町 2-7 付近	6月19日 曇り	通学用道路④	100cm	0.083	24			通学用道路④	100cm	
			集水枡の上	5cm	0.102				5cm		
5	第二小学校学区		通学用道路①	100cm		25	第七小学校学区		通学用道路①	100cm	
				5cm					5cm		
6			通学用道路②	100cm		26			通学用道路②	100cm	
				5cm					5cm		
7			通学用道路③	100cm		27			通学用道路③	100cm	
				5cm					5cm		
8			通学用道路④	100cm		28			通学用道路④	100cm	
				5cm					5cm		
9	第三小学校学区		通学用道路①	100cm		29	第八小学校学区		通学用道路①	100cm	
				5cm					5cm		
10			通学用道路②	100cm		30			通学用道路②	100cm	
				5cm					5cm		
11			通学用道路③	100cm		31			通学用道路③	100cm	
				5cm					5cm		
12			通学用道路④	100cm		32			通学用道路④	100cm	
				5cm					5cm		
13	第四小学校学区 泉町 2-6 付近	6月19日 曇り	通学用道路①	100cm	0.078	33	第九小学校学区		通学用道路①	100cm	
			集水枡の上	5cm	0.103				5cm		
14	泉町 2-2 付近	6月19日 曇り	通学用道路②	100cm	0.075	34			通学用道路②	100cm	
			アスファルトの上	5cm	0.091				5cm		
15	西元町 1-7 付近	6月19日 曇り	通学用道路③	100cm	0.080	35			通学用道路③	100cm	
			植え込みの中	5cm	0.118				5cm		
16	西元町 1-8 付近	6月19日 雨	通学用道路④	100cm	0.077	36			通学用道路④	100cm	
			植え込みの中	5cm	0.091				5cm		
17	第五小学校学区		通学用道路①	100cm		37	第十小学校学区		通学用道路①	100cm	
				5cm					5cm		
18			通学用道路②	100cm		38			通学用道路②	100cm	
				5cm					5cm		
19			通学用道路③	100cm		39			通学用道路③	100cm	
				5cm					5cm		
20			通学用道路④	100cm		40			通学用道路④	100cm	
				5cm					5cm		