

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成25年6月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	北北西	東南東	南西	南	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.4	3.5	1.1	0.7	
1	本庁	東別館	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	
			気温	25.0	25.0	26.0	24.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:34	8:40	8:45
			測定結果	0.039	0.035	0.038	0.035	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:50	8:39	8:50	8:50		
		測定結果	0.034	0.035	0.036	0.036		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	26.1	24.7	26.4	26.6	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:33	8:31	8:32
			測定結果	0.042	0.052	0.056	0.052	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:38	8:39	8:36	8:39		
		測定結果	0.042	0.043	0.051	0.053		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	24.0	24.0	24.0	23.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:47	8:39	8:42
			測定結果	0.034	0.033	0.032	0.034	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:46	8:53	8:45	8:48		
		測定結果	0.038	0.033	0.035	0.031		
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	22.0	21.0	23.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.058	0.052	0.055	0.059	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:38	8:37	8:37	8:37		
		測定結果	0.060	0.054	0.058	0.055		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	28.0	27.0	30.0	26.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:50	8:38	9:00	8:28
			測定結果	0.031	0.027	0.029	0.030	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	9:10	8:50	9:15	8:40		
		測定結果	0.028	0.031	0.032	0.031		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	20.5	23.6	22.8	20.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:45	8:30
			測定結果	0.040	0.037	0.040	0.039	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:50	8:35		
		測定結果	0.043	0.039	0.043	0.041		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
			気温	21.0	20.0	26.0	24.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.041	0.046	0.045	0.047	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.042	0.055	0.046	0.049		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
			気温	20.5	22.6	23.3	20.7	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:45	8:45	8:40
			測定結果	0.046	0.042	0.044	0.042	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:46	8:51	8:51	8:46		
		測定結果	0.048	0.042	0.046	0.042		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
			気温	21.0	21.0	26.0	23.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:45	8:30	8:30
			測定結果	0.060	0.062	0.058	0.062	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:50	8:35	8:35		
		測定結果	0.065	0.058	0.058	0.061		

※測定値は、各測定個所で5回測定し、その平均の値です。

※日本での平均環境放射線量 1,500 μSv/年 ⇒ 時間あたりに換算すると約0.171 μSv/時となります。

※世界平均の一人当たりの環境放射線量 2,400 μSv/年 ⇒ 時間あたりに換算すると約0.274 μSv/時となります。