

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成25年5月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向 午前8時現在の風速 (m/s)	北西 4.5	北西 1.6	西 1.1	東南東 5.0	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	14.0	20.0	21.0	23.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:40	8:36	8:45
			測定結果	0.034	0.037	0.035	0.035	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:40	8:45	8:41	8:50		
		測定結果	0.033	0.036	0.036	0.032		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
			気温	14.8	26.0	24.6	24.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:44	8:35	11:30	8:38
			測定結果	0.036	0.036	0.032	0.035	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:49	8:40	11:35	8:43		
		測定結果	0.040	0.039	0.033	0.037		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	14.0	20.0	18.0	22.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:34	8:43	8:40	8:41
			測定結果	0.034	0.035	0.032	0.032	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:40	8:49	8:46	8:47		
		測定結果	0.032	0.035	0.035	0.033		
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	10.0	16.0	16.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.053	0.058	0.059	0.055	
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	0.049	0.057	0.055	0.057		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	17.0	26.0	15.0	18.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:28	9:00
			測定結果	0.027	0.030	0.028	0.026	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:45	8:45	8:40	9:12		
		測定結果	0.030	0.031	0.032	0.028		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	12.8	18.8	15.8	22.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:30	8:30	8:50
			測定結果	0.039	0.039	0.040	0.039	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:50	8:35	8:35	8:55		
		測定結果	0.036	0.038	0.036	0.038		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	15.0	21.0	19.0	23.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:15	8:30	8:30
			測定結果	0.038	0.048	0.047	0.045	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	8:20	8:35	8:35		
		測定結果	0.043	0.048	0.048	0.043		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	12.0	19.2	17.0	21.3	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:38	8:35	8:38
			測定結果	0.044	0.042	0.042	0.046	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:46	8:44	8:41	10:33		
		測定結果	0.041	0.042	0.042	0.042		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	雨	曇り	
			気温	13.0	18.0	18.0	21.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:25	8:30	8:30	8:40
			測定結果	0.057	0.061	0.058	0.060	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:30	8:35	8:35	8:45		
		測定結果	0.056	0.062	0.058	0.056		

※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。