

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成25年3月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	東	北北西	東南東	北西	
			午前8時現在の風速 (m/s)	1.1	4.0	8.0	4.8	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	4.0	5.0	15.0	10.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:37	8:37	8:36
			測定結果	0.035	0.035	0.035	0.036	
		長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:40	8:42	8:42	8:41
測定結果	0.036	0.033	0.035	0.032				
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	4.4	6.9	16.1	10.7	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:48	8:34	8:39
			測定結果	0.030	0.028	0.028	0.032	
		長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:43	8:53	8:39	8:44
測定結果	0.034	0.034	0.032	0.036				
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	5.0	5.0	10.0	9.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:36	8:43	8:35	8:45
			測定結果	0.041	0.034	0.034	0.035	
		長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:42	8:48	8:41	8:39
測定結果	0.038	0.036	0.033	0.037				
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	0.0	0.0	12.0	6.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.054	0.058	0.052	0.060	
		長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:38	8:38	8:38	8:38
測定結果	0.061	0.053	0.054	0.056				
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	4.0	5.0	11.0	9.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:33	8:34	8:31
			測定結果	0.026	0.026	0.030	0.030	
		長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:37	8:38	8:39	8:37
測定結果	0.028	0.029	0.028	0.030				
6	支所	高月支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	0.8	3.0	16.1	9.1	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:50	8:40	8:40	8:50
			測定結果	0.037	0.041	0.038	0.038	
		長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:55	8:45	8:45	8:55
測定結果	0.036	0.038	0.036	0.039				
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	4.0	11.0	15.0	9.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:45	8:30	8:30
			測定結果	0.043	0.052	0.040	0.041	
		長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	8:50	8:35	8:35
測定結果	0.051	0.047	0.038	0.043				
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	1.2	2.3	17.1	8.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:39	8:40	8:48	8:47
			測定結果	0.043	0.042	0.042	0.039	
		長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:44	8:45	8:53	8:52
測定結果	0.039	0.046	0.045	0.038				
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
			気温	2.0	3.0	15.0	8.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	9:35	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.057	0.061	0.065	0.059	
		長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	9:40	8:35	8:35	8:35
測定結果	0.056	0.062	0.055	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。