

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成25年10月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	南東	東南東	東南東	東北東	
			午前8時現在の風速 (m/s)	1.3	3.5	0.5	0.6	
1	本庁	東別館	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	27.0	21.0	20.0	17.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:41	8:40	8:38	8:37
			測定結果	0.036	0.039	0.043	0.042	
		長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:46	8:45	8:43	8:42
測定結果	0.039	0.038	0.041	0.045				
2	支所	浅井支所	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	
			気温	27.4	21.1	20.3	18.4	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:30	8:32	8:31
			測定結果	0.050	0.052	0.055	0.049	
		長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:37	8:36	8:38	8:37
測定結果	0.053	0.053	0.054	0.051				
3	支所	びわ支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	26.0	22.0	21.0	15.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	9:38	8:43	8:40	8:51
			測定結果	0.032	0.034	0.036	0.033	
		長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	9:43	8:49	8:45	8:57
測定結果	0.035	0.035	0.036	0.033				
4	支所	虎姫支所	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	
			気温	24.0	20.0	16.0	12.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.056	0.056	0.057	0.055	
		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	0.057	0.054	0.052	0.059				
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	25.0	23.0	21.0	19.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:40	8:37	8:28
			測定結果	0.024	0.026	0.029	0.031	
		長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:46	8:45	8:43	8:39
測定結果	0.029	0.029	0.030	0.029				
6	支所	高月支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	24.7	17.5	15.2	9.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:43	8:40	8:45	8:40
			測定結果	0.045	0.039	0.042	0.040	
		長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:49	8:45	8:50	8:45
測定結果	0.045	0.039	0.040	0.043				
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	25.0	21.0	21.0	17.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.046	0.038	0.035	0.042	
		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	0.045	0.042	0.050				
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	23.1	15.9	17.9	10.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:37	8:37	8:40
			測定結果	0.042	0.042	0.040	0.043	
		長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:44	8:43	8:43	8:46
測定結果	0.045	0.040	0.043	0.045				
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	21.0	20.0	20.0	14.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.056	0.059	0.062	0.061	
		長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35
測定結果	0.055	0.057	0.058	0.055				

※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。