

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成24年8月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	東	南	東南東	東南東	
			午前8時現在の風速 (m/s)	1.0	1.6	3.4	4.5	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	28.3	27.4	27.6	28.8	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:36	8:39	8:40	8:39
			測定結果	0.036	0.036	0.035	0.037	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:46	8:44	8:45	8:44		
		測定結果	0.038	0.037	0.036	0.037		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	28.3	27.4	29.8	29.8	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:43	9:00	8:31	8:34
			測定結果	0.042	0.047	0.030	0.030	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:50	9:10	8:36	8:39		
		測定結果	0.047	0.046	0.036	0.032		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	30.3	28.0	29.3	30.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:44	8:39	8:36	8:32
			測定結果	0.036	0.040	0.031	0.036	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:38	8:33	8:42	8:38		
		測定結果	0.035	0.040	0.038	0.038		
4	支所	虎姫支所	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	27.0	27.0	27.5	27.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:08	8:15	8:00	8:00
			測定結果	0.061	0.062	0.064	0.058	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:15	8:25	8:08	8:07		
		測定結果	0.059	0.063	0.056	0.057		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	30.0	28.0	28.5	30.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:37	8:33	8:45	8:33
			測定結果	0.027	0.027	0.027	0.028	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:43	8:36	8:51	8:39		
		測定結果	0.030	0.030	0.030	0.027		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	27.9	27.1	29.4	29.4	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:43	8:35	8:50	8:40
			測定結果	0.045	0.039	0.035	0.040	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:48	8:40	8:55	8:45		
		測定結果	0.041	0.038	0.040	0.036		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	30.0	28.0	31.0	31.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.044	0.045	0.038	0.049	
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	0.041	0.048	0.039	0.040		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	27.9	26.1	27.9	28.3	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:51	9:22	8:58	8:39
			測定結果	0.043	0.044	0.043	0.043	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:56	9:27	9:03	8:44		
		測定結果	0.040	0.045	0.037	0.040		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
			気温	29.0	29.0	30.0	30.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:25	8:30	8:30
			測定結果	0.049	0.056	0.056	0.054	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:30	8:35	8:35		
		測定結果	0.060	0.058	0.056	0.059		

※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。