

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成25年11月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	西	北北西	北北西	東南東	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.8	0.6	0.9	7.3	
1	本庁	東館	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	16.0	14.0	13.0	12.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:40	8:40	8:37
				測定結果	0.041	0.041	0.042	0.040
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:43	8:45	8:45	8:42		
		測定結果	0.042	0.041	0.041	0.047		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	15.2	15.6	12.4	13.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:33	8:31	8:32
				測定結果	0.052	0.054	0.050	0.053
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:36	8:39	8:37	8:38		
		測定結果	0.053	0.052	0.050	0.054		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	雨	曇り	曇り	
			気温	10.0	12.0	14.0	13.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:42	8:36	8:42
				測定結果	0.034	0.036	0.034	0.034
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:40	8:48	8:42	8:48		
		測定結果	0.037	0.037	0.033	0.036		
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	10.0	12.0	10.0	10.0	
		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	0.051	0.055	0.050	0.057		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
			気温	18.0	12.0	13.0	12.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:37	8:40	8:33
				測定結果	0.027	0.029	0.028	0.029
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:51	8:43	8:46	8:39		
		測定結果	0.027	0.028	0.031	0.029		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	雨	曇り	曇り	
			気温	12.7	12.0	10.9	13.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:40	8:40	8:50
				測定結果	0.041	0.042	0.038	0.037
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:45	8:46	8:45	8:55		
		測定結果	0.036	0.038	0.037	0.044		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	雨	曇り	曇り	
			気温	15.0	15.0	14.0	14.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
				測定結果	0.050	0.052	0.038	0.033
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	0.046	0.048	0.049	0.033		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	
			気温	13.7	10.6	9.8	13.1	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:37	8:37	8:32	8:39
				測定結果	0.047	0.046	0.042	0.044
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:43	8:43	8:38	8:45		
		測定結果	0.043	0.044	0.042	0.040		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	
			気温	13.0	12.0	10.0	12.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:25	8:30
				測定結果	0.058	0.064	0.060	0.065
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:30	8:35		
		測定結果	0.062	0.059	0.055	0.058		

※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 ⇒ 時間当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 ⇒ 時間当たりに換算すると約0.274 μSv/時となります。