

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成28年7月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	7月4日	7月11日	7月19日	7月25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)	静穏 0.2	北北東 0.3	北 0.8	東南東 2.2		
1	本庁	長浜市役所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	30.5	32.0	31.5	25.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:33 0.036	8:34 0.036	8:45 0.037	8:33 0.034	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:38 0.039	8:39 0.037	8:50 0.035	8:38 0.037	0:00 #DIV/0!
2	支所	北部振興局	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	28.0	29.0	31.0	26.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:35 0.051	8:35 0.054	11:00 0.053	8:35 0.045	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:40 0.055	8:40 0.051	11:05 0.054	8:40 0.053	0:00 #DIV/0!
3	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	30.0	30.0	32.0	26.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:31 0.044	8:30 0.053	8:32 0.052	8:30 0.054	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:37 0.049	8:36 0.050	8:38 0.049	8:36 0.051	0:00 #DIV/0!
4	支所	びわ支所	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	27.0	29.0	27.0	25.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.047	8:30 0.051	8:30 0.050	8:30 0.048	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.053	8:35 0.052	8:35 0.046	8:35 0.052	0:00 #DIV/0!
5	支所	虎姫支所	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	27.0	26.0	25.0	26.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.052	8:30 0.051	8:30 0.055	8:30 0.048	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.053	8:35 0.048	8:35 0.048	8:35 0.050	0:00 #DIV/0!
6	支所	湖北支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	26.1	30.2	29.5	25.5	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:36 0.028	8:39 0.028	8:38 0.030	8:30 0.025	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:41 0.025	8:44 0.028	8:43 0.027	8:35 0.028	0:00 #DIV/0!
7	支所	高月支所	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	26.6	26.7	26.4	24.4	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:55 0.067	8:32 0.061	8:35 0.065	8:40 0.064	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	9:00 0.064	8:37 0.068	8:40 0.063	8:45 0.064	0:00 #DIV/0!
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	27.0	28.0	27.0	25.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:44 0.052	8:46 0.051	8:34 0.054	8:30 0.053	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:49 0.050	8:52 0.056	8:39 0.047	8:35 0.051	0:00 #DIV/0!
9	支所	西浅井支所	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	0	
			気温	28.0	29.0	27.0	26.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:50 0.058	8:50 0.057	8:50 0.063	8:45 0.060	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:55 0.061	8:55 0.059	8:55 0.056	8:50 0.056	0:00 #DIV/0!

※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。