

高浜発電所及び大飯発電所  
環境放射線監視結果  
(分冊)

(平成24年度第3四半期)

京 都 府

暫定計画による放射線測定所等(暫定)における測定結果

1 空間放射線空気吸収線量率

(1) 可搬型モニタリングポストのデータ

24年度  
単位:  $\mu\text{Gy/h}$ :マイクログレイ/時

月日	峰山総合庁舎	海洋センター	福知山 総合庁舎	森林技術 センター	亀岡総合庁舎	乙訓総合庁舎	宇治総合庁舎
	京丹後市	宮津市	福知山市	京丹波町	亀岡市	向日市	宇治市
10月1日	0.047	0.048	0.033	0.044	0.040	0.041	0.041
10月2日	0.039	0.037	0.031	0.042	0.041	0.041	0.042
10月3日	0.039	0.037	0.029	0.043	0.040	0.041	0.042
10月4日	0.038	0.037	0.028	0.044	0.035	0.041	0.040
10月5日	0.039	0.037	0.031	0.040	0.040	0.040	0.040
10月9日	0.040	0.036	0.031	0.042	0.042	0.040	0.043
10月10日	0.041	0.038	0.032	0.042	0.042	0.041	0.040
10月11日	0.040	0.037	0.030	0.040	0.042	0.041	0.042
10月12日	0.037	0.036	0.029	0.041	0.039	0.040	0.039
10月15日	0.043	0.038	0.032	0.041	0.043	0.043	0.042
10月16日	0.039	0.038	0.030	0.044	0.041	0.040	0.041
10月17日	0.046	0.036	0.029	0.041	0.040	0.040	0.038
10月18日	0.038	0.035	0.029	0.043	0.039	0.039	0.050
10月19日	0.039	0.037	0.028	0.040	0.039	0.039	0.039
10月22日	0.040	0.038	0.031	0.043	0.042	0.041	0.044
10月23日	0.056	0.050	0.041	0.046	0.060	0.055	0.060
10月24日	0.038	0.035	0.029	0.043	0.041	0.040	0.041
10月25日	0.040	0.038	0.032	0.045	0.042	0.041	0.040
10月26日	0.039	0.038	0.033	0.047	0.044	0.043	0.041
10月29日	0.039	0.037	0.032	0.043	0.040	0.039	0.041
10月30日	0.040	0.037	0.032	0.044	0.043	0.042	0.040
10月31日	0.039	0.036	0.029	0.041	0.040	0.040	0.039
11月1日	0.039	0.038	0.031	0.042	0.040	0.040	0.040
11月2日	0.041	0.037	0.036	0.044	0.040	0.039	0.040
11月5日	0.047	0.044	0.041	0.044	0.043	0.039	0.042
11月6日	0.040	0.036	0.031	0.041	0.042	0.039	0.039
11月7日	0.040	0.037	0.032	0.042	0.042	0.041	0.043
11月8日	0.039	0.036	0.032	0.042	0.043	0.041	0.041
11月9日	0.039	0.036	0.032	0.045	0.045	0.040	0.041
11月12日	0.039	0.036	0.029	0.042	0.039	0.039	0.038
11月13日	0.040	0.036	0.031	0.043	0.042	0.040	0.039
11月14日	0.044	0.036	0.031	0.040	0.041	0.039	0.039
11月15日	0.087	0.056	0.051	0.044	0.046	0.041	0.041
11月16日	0.040	0.036	0.030	0.043	0.040	0.040	0.040
11月19日	0.041	0.036	0.031	0.042	0.040	0.041	0.039
11月20日	0.039	0.036	0.032	0.042	0.043	0.040	0.040
11月21日	0.039	0.034	0.029	0.040	0.040	0.039	0.037
11月22日	0.040	0.036	0.032	0.044	0.040	0.041	0.042
11月26日	0.067	0.056	0.043	0.046	0.061	0.056	0.060
11月27日	0.065	0.055	0.037	0.045	0.040	0.038	0.038
11月28日	0.040	0.036	0.030	0.040	0.042	0.041	0.041
11月29日	0.040	0.036	0.031	0.041	0.043	0.041	0.041
11月30日	0.058	0.039	0.031	0.043	0.043	0.041	0.042
12月3日	0.041	0.036	0.030	0.041	0.041	0.040	0.042
12月4日	0.040	0.035	0.028	0.042	0.040	0.039	0.041
12月5日	0.040	0.036	0.029	0.040	0.041	0.039	0.040
12月6日	0.063	0.039	0.029	0.040	0.040	0.046	0.039
12月7日	0.040	0.035	0.031	0.040	0.041	0.039	0.039
12月10日	0.039	0.044	0.039	0.045	0.056	0.043	0.042
12月11日	0.040	0.040	0.030	0.042	0.042	0.040	0.040
12月12日	0.049	0.040	0.034	0.041	0.041	0.039	0.041
12月13日	0.033	0.034	0.030	0.041	0.042	0.039	0.042
12月14日	0.035	0.035	0.030	0.044	0.043	0.040	0.041
12月17日	0.040	0.035	0.031	0.041	0.043	0.041	0.042
12月18日	0.066	0.044	0.031	0.042	0.042	0.041	0.041
12月19日	0.045	0.039	0.030	0.043	0.038	0.037	0.040
12月20日	0.040	0.036	0.031	0.040	0.042	0.040	0.041
12月21日	0.041	0.034	0.031	0.042	0.042	0.039	0.041
12月25日	0.030	0.032	0.029	0.040	0.039	0.038	0.040
12月26日	0.042	0.039	0.033	0.040	0.039	0.038	0.038
12月27日	0.033	0.033	0.029	0.041	0.040	0.039	0.038
12月28日	0.034	0.035	0.032	0.040	0.042	0.040	0.042

(備考)府ホームページで府民に情報提供している毎日10時の値です。

## (2) 環境放射能水準ポストデータ

24年度  
単位:  $\mu$ Gy/h:マイクログレイ/時

月日	宮津 総合庁舎	中丹東 保健所	綾部 総合庁舎	美山出張所	園部総合庁 舎	久多測定所	京都府庁	木津総合庁 舎	保健環境研 究所
	宮津市	舞鶴市	綾部市	南丹市	南丹市	京都市	京都市	木津川市	京都市
10月1日	0.0574	0.0524	0.0487	0.0500	0.0543	0.0651	0.0550	0.0524	0.0531
10月2日	0.0509	0.0401	0.0420	0.0396	0.0543	0.0524	0.0543	0.0536	0.0536
10月3日	0.0513	0.0388	0.0419	0.0383	0.0532	0.0531	0.0556	0.0529	0.0541
10月4日	0.0534	0.0409	0.0425	0.0474	0.0549	0.0565	0.0585	0.0537	0.0543
10月5日	0.0510	0.0399	0.0417	0.0378	0.0533	0.0513	0.0540	0.0528	0.0542
10月9日	0.0520	0.0414	0.0436	0.0386	0.0535	0.0516	0.0553	0.0540	0.0541
10月10日	0.0519	0.0419	0.0434	0.0408	0.0545	0.0523	0.0561	0.0539	0.0549
10月11日	0.0524	0.0411	0.0417	0.0413	0.0541	0.0521	0.0564	0.0545	0.0542
10月12日	0.0510	0.0399	0.0402	0.0399	0.0545	0.0522	0.0547	0.0529	0.0542
10月15日	0.0523	0.0433	0.0434	0.0397	0.0564	0.0528	0.0568	0.0546	0.0558
10月16日	0.0513	0.0406	0.0418	0.0398	0.0546	0.0533	0.0559	0.0537	0.0545
10月17日	0.0531	0.0404	0.0401	0.0394	0.0547	0.0521	0.0561	0.0526	0.0549
10月18日	0.0521	0.0402	0.0415	0.0403	0.0535	0.0538	0.0587	0.0684	0.0582
10月19日	0.0518	0.0400	0.0414	0.0388	0.0527	0.0511	0.0544	0.0522	0.0535
10月22日	0.0524	0.0414	0.0433	0.0416	0.0556	0.0528	0.0555	0.0519	0.0549
10月23日	0.0611	0.0567	0.0547	0.0630	0.0704	0.0753	0.0729	0.0716	0.0724
10月24日	0.0516	0.0390	0.0430	0.0389	0.0528	0.0511	0.0566	0.0506	0.0535
10月25日	0.0520	0.0422	0.0446	0.0432	0.0566	0.0521	0.0565	0.0519	0.0546
10月26日	0.0527	0.0413	0.0437	0.0437	0.0561	0.0522	0.0572	0.0522	0.0554
10月29日	0.0548	0.0475	0.0416	0.0447	0.0536	0.0529	0.0553	0.0511	0.0541
10月30日	0.0514	0.0405	0.0443	0.0439	0.0564	0.0534	0.0580	0.0518	0.0549
10月31日	0.0523	0.0390	0.0416	0.0387	0.0535	0.0502	0.0558	0.0510	0.0547
11月1日	0.0524	0.0402	0.0418	0.0409	0.0545	0.0522	0.0566	0.0507	0.0553
11月2日	0.0536	0.0411	0.0447	0.0532	0.0533	0.0673	0.0559	0.0498	0.0544
11月5日	0.0578	0.0469	0.0507	0.0483	0.0568	0.0536	0.0556	0.0502	0.0548
11月6日	0.0526	0.0404	0.0423	0.0422	0.0553	0.0503	0.0541	0.0500	0.0536
11月7日	0.0529	0.0402	0.0437	0.0417	0.0552	0.0521	0.0571	0.0505	0.0545
11月8日	0.0520	0.0410	0.0425	0.0423	0.0559	0.0530	0.0559	0.0501	0.0545
11月9日	0.0543	0.0399	0.0435	0.0455	0.0561	0.0558	0.0555	0.0505	0.0547
11月12日	0.0518	0.0400	0.0397	0.0393	0.0545	0.0523	0.0557	0.0509	0.0537
11月13日	0.0526	0.0404	0.0408	0.0436	0.0569	0.0521	0.0555	0.0520	0.0547
11月14日	0.0525	0.0406	0.0411	0.0400	0.0546	0.0520	0.0569	0.0505	0.0540
11月15日	0.0710	0.0484	0.0580	0.0515	0.0648	0.0688	0.0589	0.0524	0.0550
11月16日	0.0511	0.0390	0.0430	0.0403	0.0533	0.0517	0.0546	0.0500	0.0532
11月19日	0.0528	0.0398	0.0418	0.0407	0.0543	0.0528	0.0558	0.0503	0.0554
11月20日	0.0526	0.0393	0.0421	0.0388	0.0540	0.0589	0.0548	0.0515	0.0545
11月21日	0.0516	0.0391	0.0418	0.0385	0.0534	0.0502	0.0548	0.0505	0.0542
11月22日	0.0523	0.0417	0.0432	0.0474	0.0567	0.0550	0.0555	0.0507	0.0564
11月26日	0.0701	0.0623	0.0577	0.0652	0.0815	0.0724	0.0754	0.0686	0.0734
11月27日	0.0654	0.0520	0.0532	0.0513	0.0565	0.0615	0.0547	0.0501	0.0533
11月28日	0.0520	0.0396	0.0427	0.0393	0.0551	0.0507	0.0557	0.0507	0.0546
11月29日	0.0526	0.0398	0.0439	0.0454	0.0564	0.0529	0.0565	0.0514	0.0556
11月30日	0.0543	0.0414	0.0428	0.0436	0.0565	0.0548	0.0551	0.0522	0.0566
12月3日	0.0521	0.0401	0.0425	0.0429	0.0544	0.0523	0.0571	0.0513	0.0556
12月4日	0.0515	0.0387	0.0403	0.0438	0.0595	0.0658	0.0547	0.0497	0.0542
12月5日	0.0524	0.0389	0.0423	0.0392	0.0536	0.0524	0.0557	0.0509	0.0541
12月6日	0.0530	0.0374	0.0405	0.0386	0.0531	0.0512	0.0548	0.0497	0.0547
12月7日	0.0517	0.0388	0.0429	0.0406	0.0559	0.0515	0.0549	0.0502	0.0539
12月10日	0.0553	0.0574	0.0640	0.0676	0.0717	0.0667	0.0624	0.0492	0.0566
12月11日	0.0550	0.0455	0.0438	0.0395	0.0549	0.0457	0.0566	0.0494	0.0548
12月12日	0.0562	0.0390	0.0453	0.0382	0.0539	0.0516	0.0545	0.0502	0.0549
12月13日	0.0512	0.0382	0.0421	0.0389	0.0552	0.0424	0.0558	0.0511	0.0539
12月14日	0.0523	0.0402	0.0432	0.0441	0.0559	0.0459	0.0545	0.0513	0.0554
12月17日	0.0515	0.0389	0.0430	0.0406	0.0540	0.0530	0.0565	0.0513	0.0553
12月18日	0.0610	0.0387	0.0433	0.0422	0.0545	0.0510	0.0547	0.0512	0.0553
12月19日	0.0545	0.0554	0.0422	0.0486	0.0528	0.0488	0.0544	0.0497	0.0544
12月20日	0.0523	0.0391	0.0418	0.0377	0.0546	0.0398	0.0546	0.0507	0.0543
12月21日	0.0524	0.0395	0.0446	0.0413	0.0550	0.0404	0.0562	0.0507	0.0545
12月25日	0.0517	0.0380	0.0402	0.0400	0.0547	0.0425	0.0548	0.0499	0.0534
12月26日	0.0616	0.0423	0.0481	0.0472	0.0539	0.0619	0.0538	0.0484	0.0538
12月27日	0.0511	0.0385	0.0420	0.0388	0.0533	0.0414	0.0541	0.0488	0.0540
12月28日	0.0530	0.0409	0.0444	0.0459	0.0574	0.0442	0.0567	0.0519	0.0566

(備考) 府ホームページで府民に情報提供している毎日10時の値です。

$\mu\text{Gy/h}$

空間放射線空気吸収線量率  
(可搬型モニタリングポストデータ)

0.120  
0.100  
0.080  
0.060  
0.040  
0.020  
0.000

10月1日 10月4日 10月7日 10月10日 10月13日 10月16日 10月19日 10月22日 10月25日 10月28日 10月31日 11月3日 11月6日 11月9日 11月12日 11月15日 11月18日 11月21日 11月24日 11月27日 11月30日 12月3日 12月6日 12月9日 12月12日 12月15日 12月18日 12月21日 12月24日 12月27日

- 峰山総合庁舎
- 海洋センター
- 福知山総合庁舎
- 森林技術センター
- 亀岡総合庁舎
- 乙訓総合庁舎
- 宇治総合庁舎

$\mu\text{Gy/h}$

空間放射線空気吸収線量率  
(環境放射能水準ポストデータ)

0.120  
0.100  
0.080  
0.060  
0.040  
0.020  
0.000

10月1日 10月4日 10月7日 10月10日 10月13日 10月16日 10月19日 10月22日 10月25日 10月28日 10月31日 11月3日 11月6日 11月9日 11月12日 11月15日 11月18日 11月21日 11月24日 11月27日 11月30日 12月3日 12月6日 12月9日 12月12日 12月15日 12月18日 12月21日 12月24日 12月27日

- 宮津総合庁舎
- 中丹東保健所
- 綾部総合庁舎
- 美山出張所
- 園部総合庁舎
- 久多測定所
- 京都府庁
- 木津総合庁舎
- 保健環境研究所

## 2 空間放射線積算線量測定結果

単位:mGy

番号	測定地点	積算線量 (92日換算値)
		10~12月
1	美山町 (暫定)	0.16
2	上 林 (暫定)	0.15

注)測定開始日：平成24年12月6日

### <参考>

継続測定地点

単位:mGy

番号	測定地点	積算線量 (92日換算値)	積算線量の 変動幅 *
		10~12月	
1	大 山	0.11	0.10 ~ 0.13
2	松 尾 寺	0.10	0.09 ~ 0.12
3	吉 坂	0.12	0.11 ~ 0.14
4	田 井	0.13	0.12 ~ 0.15
5	河 辺	0.12	0.11 ~ 0.13
6	朝 来	0.14	0.12 ~ 0.16
7	金 剛 院	0.14	0.12 ~ 0.16
8	丸 山	0.13	0.13 ~ 0.15
9	大 浦	0.14	0.13 ~ 0.16
10	老 富	0.13	0.10 ~ 0.15
11	倉 梯	0.13	0.12 ~ 0.15
12	夕 潮 台	0.10	0.10 ~ 0.12
13	城 北	0.12	0.11 ~ 0.14
14	水 ケ 浦	0.10	0.09 ~ 0.12
15	野 原	0.15	0.15 ~ 0.17
16	塩 汲	0.13	0.11 ~ 0.15
17	栃 尾	0.12	0.11 ~ 0.13
18	室 牛	0.17	0.15 ~ 0.18
19	杉 山	0.11	0.09 ~ 0.11
20	登 尾	0.14	0.12 ~ 0.14
21	白 屋	0.14	0.12 ~ 0.15
22	志 楽	0.13	0.12 ~ 0.14
23	泉 源 寺	0.13	0.12 ~ 0.14
24	大 波 下	0.15	0.12 ~ 0.15
25	堂 奥	0.13	0.10 ~ 0.14
26	多 門 院	0.10	0.09 ~ 0.10

注)\*は、地点毎の過去10年間の変動幅



## 参考

### 1 調査実施機関

文化環境部環境・エネルギー局環境管理課

保健環境研究所

### 2 調査実施内容

区分	測定項目	調査地点		調査時期
暫定モニタリング	空間放射線空気吸収線量率	可搬型モニタリングポスト	1 峰山総合庁舎 2 海洋センター 3 福知山総合庁舎 4 森林技術センター 5 亀岡総合庁舎 6 乙訓総合庁舎 7 宇治総合庁舎	連続測定
		固定型ポスト(1m)	1 宮津総合庁舎 2 中丹東保健所 3 綾部総合庁舎 4 南丹土木事務所美山出張所 5 園部総合庁舎 6 久多測定所 7 京都府庁 8 保健環境研究所 9 木津総合庁舎	
	空間放射線積算線量	モニタリングポイント	1 美山町(見館浄水場) 2 上林(綾部市観光センター)	9月4日～12月5日 (暴露期間)

### 3 測定方法等

#### (1) 空間放射線空気吸収線量率の測定

##### ア 可搬型モニタリングポスト

(ア)測定器：可搬型2"φ×2"エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション測定装置及び半導体検出器

(イ)校正線源：Cs-137

##### イ 固定型ポスト(1m)

(ア)測定器：2"φ×2"エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション検出器

(イ)測定高：地上1m

(ウ)校正線源：Cs-137

#### (2) 空間放射線積算線量の測定

(ア)測定器：熱蛍光線量計(TLD)

(イ)TLD素子：CaSO<sub>4</sub>・Tm

(ウ)測定高：地上1.5m

(エ)曝露期間：3か月

(オ)設置方法：木製箱に収納