

令和4年度高浜発電所及び大飯発電所
環境放射線等測定計画
(分冊)

京 都 府

1 1mモニタリングポストの設置地点

(1) 環境放射能水準調査地点

原子力規制委員会原子力規制庁において全国における原子力施設からの影響の有無を
広範囲で把握するため、環境放射能水準調査として、各都道府県に委託しモニタリングポ
ストの空間線量率の測定を行っている地点(京都府内)

No.	地点の名称	所在地	調査回数	調査年月
1	宮津測定所	宮津市吉原2586-2	連続	連続測定
2	倉谷測定所	舞鶴市字倉谷1350-23		
3	綾部測定所	綾部市川糸町丁畠10-2		
4	美山測定所	南丹市美山町安掛		
5	園部測定所	南丹市園部町小山東町藤ノ木21		
6	久多測定所	京都市左京区久多下の町192-1		
7	上京測定所	京都市上京区出水通油小路東入丁字風呂町104-2		
8	伏見測定所	京都市伏見区村上町395		
9	木津測定所	木津川市木津上戸18-1		

(2) 府独自による環境放射能調査地点

京都府が独自に、より広域的な安全を確認するため、モニタリングポストの空間線量率の測
定を行っている地点

No.	地点の名称	所在地	調査回数	調査年月
1	峰山測定所	京丹後市峰山町丹波855	連続	連続測定
2	福知山測定所	福知山市篠尾新町1-91		
3	亀岡測定所	亀岡市荒塚町1-4-1		
4	乙訓測定所	向日市上植野町馬立8		
5	宇治測定所	宇治市宇治若森7-6		

2 測定方法

(1) 1mモニタリングポスト

- ア 測定器: 2"φ × 2"φ 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

