

環境放射能測定の結果(空間線量率連続測定結果)

ア 関西電力株式会社

(ア)美浜発電所

測定地点		月間平均線量率 (nGy/h)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
若狭	三方	30.2	29.7	30.9	30.5	30.8	30.7
	奥浦	59.0	59.4	61.1	59.7	59.3	58.6
美浜	丹生	48.8	48.1	49.1	49.0	49.2	49.0
	丹生寮	47.3	47.0	48.1	47.6	47.8	47.4
	竹波	71.9	71.8	73.3	72.1	72.7	72.0
	菅浜	36.1	35.4	36.4	36.0	36.0	36.7
	佐田	51.9	51.4	52.2	51.8	51.8	51.7
	郷市	34.0	33.3	34.6	34.2	34.5	34.3
	早瀬	33.1	32.8	33.9	33.7	33.9	33.6
	日向	40.4	39.8	40.8	40.7	40.9	40.6
	新庄	58.4	58.0	59.1	58.7	58.9	58.2

(イ)大飯発電所

測定地点		月間平均線量率 (nGy/h)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
若狭	上中	36.6	35.5	36.8	36.5	36.4	36.6
	加斗	46.2	45.7	47.0	46.5	46.9	46.7
小浜	小浜	46.7	46.1	47.6	47.2	47.7	47.4
	西津	35.4	34.6	36.0	35.7	36.0	36.4
	堅海	39.0	38.1	39.7	39.6	39.9	40.0
おおい	宮留	39.4	38.8	39.8	39.7	40.0	40.1
	日角浜	37.2	36.4	37.5	37.1	37.4	37.6
	本郷	42.1	41.4	42.5	42.2	42.4	42.8
	鹿野	41.8	41.0	42.8	42.3	42.8	43.3
	川上	48.5	47.7	49.3	48.7	49.1	49.8
	名田庄	44.1	43.5	45.6	44.9	45.4	45.4

イ 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所

測定地点		月間平均線量率 (nGy/h)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
敦賀市	立石	87.2	89.6	91.7	89.6	89.6	89.3
	立石山頂	74.8	75.9	78.1	76.7	77.5	76.5
	猪ヶ池	78.9	79.4	81.6	80.0	81.0	79.9
	浦底	75.6	75.7	77.8	76.2	76.6	75.4
	水試裏	78.7	80.1	82.7	81.2	81.8	80.8
	色ヶ浜	79.3	79.2	80.7	80.1	80.1	78.6
	五幡	47.1	46.3	47.6	47.1	47.3	46.7
前南町越	杉津	51.5	50.7	52.1	51.6	51.9	50.6
	甲楽城	43.2	42.4	43.1	43.1	43.0	43.3
	今庄	45.6	45.2	47.4	46.8	46.9	45.3

ウ 独立行政法人日本原子力研究開発機構

(ア)もんじゅ

測定地点		月間平均線量率 (nGy/h)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
敦賀	白木 I	64.9	65.1	66.7	64.8	65.3	65.0
	白木 II	38.9	38.4	40.6	39.4	40.1	40.4
越前	白木 III	55.1	55.0	56.6	55.1	55.7	54.6
	白木 IV	45.6	45.8	47.4	46.1	46.3	47.3
	松ヶ崎	61.7	61.7	63.2	61.9	62.2	61.8
	杵	54.9	54.7	56.4	55.2	55.6	54.6
	越前厨	39.0	38.6	39.4	38.7	39.1	38.8

(イ)ふげん

測定地点		月間平均線量率 (nGy/h)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
敦賀	ふげん西	37.3	37.1	38.9	38.4	38.6	38.2
	ふげん北	61.8	62.1	63.3	62.5	62.9	62.5
	赤崎	49.8	49.1	50.3	49.9	50.0	49.4
	阿曾	48.1	47.3	48.4	47.8	47.9	47.4

<参考:滋賀県設置モニタリングポスト測定結果>

測定局	月間平均線量率 (nGy/h)						
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
長浜	余呉	32.9	32.5	34.3	33.8	34.2	33.0
	西浅井	70.5	69.9	71.8	71.2	71.3	70.5
高島	マキノ	52.8	51.5	52.5	52.7	52.4	51.7
	今津東	38.5	37.8	38.7	39.0	39.0	38.4
	今津西	40.0	39.3	40.4	39.9	39.7	38.8
	朽木	35.5	35.0	36.3	36.4	36.6	35.9

… 発電所ごとの最大値および最小値

福井県モニタリングポスト配置図

凡例

- : 福井県設置モニタリングポスト【既設】
- : 福井県設置モニタリングポスト【新設】
- : 福井県設置キュービクル型ポスト
- : 水準調査用モニタリングポスト
- : 事業者既設モニタリングポスト

隣接府県設置モニタリングポスト【既設】

隣接府県設置モニタリングポスト【新設】

隣接府県水準調査用モニタリングポスト

平成25年3月末時点

