

(2) 女子の放射線業務従事者の3月間の線量分布

①実用発電用原子炉施設

(人)

発電所名	期 間	線量分布 (腹部にて測定)				計
		1 mSv以下	1 mSvを超え 2 mSv以下	2 mSvを超え 5 mSv以下	5 mSvを 超える	
北海道電力(株) 泊発電所	第1 四半期	5	0	0	0	5
	第2 四半期	5	0	0	0	5
	第3 四半期	6	0	0	0	6
	第4 四半期	5	0	0	0	5
東北電力(株) 女川原子力発電所	第1 四半期	7	0	0	0	7
	第2 四半期	5	0	0	0	5
	第3 四半期	10	0	0	0	10
	第4 四半期	6	0	0	0	6
東北電力(株) 東通原子力発電所	第1 四半期	4	0	0	0	4
	第2 四半期	3	0	0	0	3
	第3 四半期	5	0	0	0	5
	第4 四半期	4	0	0	0	4
東京電力(株) 福島第一原子力発電所 *1	第1 四半期	-	-	-	-	-
	第2 四半期	-	-	-	-	-
	第3 四半期	-	-	-	-	-
	第4 四半期	-	-	-	-	-
東京電力(株) 福島第二原子力発電所 *1	第1 四半期	-	-	-	-	-
	第2 四半期	-	-	-	-	-
	第3 四半期	-	-	-	-	-
	第4 四半期	-	-	-	-	-
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	第1 四半期	55	0	0	0	55
	第2 四半期	63	0	0	0	63
	第3 四半期	55	0	0	0	55
	第4 四半期	62	0	0	0	62
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	第1 四半期	32	0	0	0	32
	第2 四半期	30	0	0	0	30
	第3 四半期	35	0	0	0	35
	第4 四半期	28	0	0	0	28
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	第1 四半期	2	0	0	0	2
	第2 四半期	3	0	0	0	3
	第3 四半期	5	0	0	0	5
	第4 四半期	2	0	0	0	2
関西電力(株) 美浜発電所	第1 四半期	3	0	0	0	3
	第2 四半期	6	0	0	0	6
	第3 四半期	1	0	0	0	1
	第4 四半期	1	0	0	0	1
関西電力(株) 高浜発電所	第1 四半期	4	0	0	0	4
	第2 四半期	2	0	0	0	2
	第3 四半期	1	0	0	0	1
	第4 四半期	1	0	0	0	1
関西電力(株) 大飯発電所	第1 四半期	2	0	0	0	2
	第2 四半期	4	0	0	0	4
	第3 四半期	3	0	0	0	3
	第4 四半期	3	0	0	0	3

*1：東北地方太平洋沖地震の影響のため、現在事業者において評価中。

(人)

発電所名	期 間	線量分布 (腹部にて測定)				計
		1 mSv以下	1 mSvを超え 2 mSv以下	2 mSvを超え 5 mSv以下	5 mSvを 超える	
中国電力(株) 島根原子力発電所	第1 四半期	10	0	0	0	10
	第2 四半期	8	0	0	0	8
	第3 四半期	9	0	0	0	9
	第4 四半期	11	0	0	0	11
四国電力(株) 伊方発電所	第1 四半期	11	0	0	0	11
	第2 四半期	13	0	0	0	13
	第3 四半期	12	0	0	0	12
	第4 四半期	9	0	0	0	9
九州電力(株) 玄海原子力発電所	第1 四半期	6	0	0	0	6
	第2 四半期	8	0	0	0	8
	第3 四半期	9	0	0	0	9
	第4 四半期	12	0	0	0	12
九州電力(株) 川内原子力発電所	第1 四半期	5	0	0	0	5
	第2 四半期	5	0	0	0	5
	第3 四半期	6	0	0	0	6
	第4 四半期	2	0	0	0	2
日本原子力発電(株) 東海発電所	第1 四半期	12	0	0	0	12
	第2 四半期	12	0	0	0	12
	第3 四半期	14	0	0	0	14
	第4 四半期	12	0	0	0	12
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	第1 四半期	24	0	0	0	24
	第2 四半期	23	1	0	0	24
	第3 四半期	21	0	0	0	21
	第4 四半期	22	0	0	0	22
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	第1 四半期	17	0	0	0	17
	第2 四半期	9	0	0	0	9
	第3 四半期	13	0	0	0	13
	第4 四半期	10	0	0	0	10
総 合 計	第1 四半期	199	0	0	0	199
	第2 四半期	199	1	0	0	199
	第3 四半期	205	0	0	0	205
	第4 四半期	190	0	0	0	190