

(2) 女子の放射線業務従事者の3ヶ月間の線量分布

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	3	0	0	0	3
	第2四半期	3	0	0	0	3
	第3四半期	4	0	0	0	4
	第4四半期	3	0	0	0	3
東北電力(株) 女川原子力発電所	第1四半期	6	0	0	0	6
	第2四半期	9	0	0	0	9
	第3四半期	9	0	0	0	9
	第4四半期	7	0	0	0	7
東北電力(株) 東通原子力発電所	第1四半期	6	0	0	0	6
	第2四半期	4	0	0	0	4
	第3四半期	4	0	0	0	4
	第4四半期	6	0	0	0	6
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	第1四半期	21	0	0	0	21
	第2四半期	21	0	0	0	21
	第3四半期	21	0	0	0	21
	第4四半期	17	0	0	0	17
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	第1四半期	27	0	0	0	27
	第2四半期	32	0	0	0	32
	第3四半期	31	0	0	0	31
	第4四半期	30	0	0	0	30
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	49	0	0	0	49
	第3四半期	46	0	0	0	46
	第4四半期	50	0	0	0	50
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	第1四半期	30	0	0	0	30
	第2四半期	44	0	0	0	44
	第3四半期	32	0	0	0	32
	第4四半期	37	0	0	0	37
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	第1四半期	7	0	0	0	7
	第2四半期	9	0	0	0	9
	第3四半期	10	0	0	0	10
	第4四半期	6	0	0	0	6
関西電力(株) 美浜発電所	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	3	0	0	0	3
	第4四半期	3	0	0	0	3
関西電力(株) 高浜発電所	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	6	0	0	0	6
	第4四半期	3	0	0	0	3
関西電力(株) 大飯発電所	第1四半期	3	0	0	0	3
	第2四半期	1	0	0	0	1
	第3四半期	2	0	0	0	2
	第4四半期	3	0	0	0	3

(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	12	0	0	0	12
	第3 四半期	10	0	0	0	10
	第4 四半期	17	0	0	0	17
四国電力(株) 伊方発電所	第1 四半期	10	0	0	0	10
	第2 四半期	11	0	0	0	11
	第3 四半期	15	0	0	0	15
	第4 四半期	15	0	0	0	15
九州電力(株) 玄海原子力発電所	第1 四半期	9	0	0	0	9
	第2 四半期	9	0	0	0	9
	第3 四半期	9	0	0	0	9
	第4 四半期	7	0	0	0	7
九州電力(株) 川内原子力発電所	第1 四半期	4	0	0	0	4
	第2 四半期	7	0	0	0	7
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	4	0	0	0	4
日本原子力発電(株) 東海発電所	第1 四半期	15	0	0	0	15
	第2 四半期	9	0	0	0	9
	第3 四半期	12	0	0	0	12
	第4 四半期	9	0	0	0	9
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	第1 四半期	18	0	0	0	18
	第2 四半期	17	0	0	0	17
	第3 四半期	21	0	0	0	21
	第4 四半期	12	0	0	0	12
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	第1 四半期	9	0	0	0	9
	第2 四半期	21	0	0	0	21
	第3 四半期	15	0	0	0	15
	第4 四半期	13	0	0	0	13
総 合 計	第1 四半期	238	0	0	0	238
	第2 四半期	267	0	0	0	267
	第3 四半期	254	0	0	0	254
	第4 四半期	242	0	0	0	242