

(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	2	0	0	0	2
	第2四半期	1	0	0	0	1
	第3四半期	3	0	0	0	3
	第4四半期	1	0	0	0	1
東北電力(株) 女川原子力発電所	第1四半期	15	0	0	0	15
	第2四半期	16	0	0	0	16
	第3四半期	15	0	0	0	15
	第4四半期	16	0	0	0	16
東北電力(株) 東通原子力発電所	第1四半期	5	0	0	0	5
	第2四半期	4	0	0	0	4
	第3四半期	6	0	0	0	6
	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	56	0	0	0	56
	第2四半期	57	0	0	0	57
	第3四半期	52	0	0	0	52
	第4四半期	51	0	0	0	51
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	第1四半期	59	0	0	0	59
	第2四半期	62	1	0	0	63
	第3四半期	57	0	0	0	57
	第4四半期	51	0	0	0	51
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	第1四半期	51	0	0	0	51
	第2四半期	47	0	0	0	47
	第3四半期	55	0	0	0	55
	第4四半期	54	0	0	0	54
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	第1四半期	24	0	0	0	24
	第2四半期	22	0	0	0	22
	第3四半期	23	0	0	0	23
	第4四半期	27	0	0	0	27
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	第1四半期	1	0	0	0	1
	第2四半期	1	0	0	0	1
	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) 美浜発電所	第1四半期	3	0	0	0	3
	第2四半期	2	0	0	0	2
	第3四半期	3	0	0	0	3
	第4四半期	2	0	0	0	2
関西電力(株) 高浜発電所	第1四半期	1	0	0	0	1
	第2四半期	3	0	0	0	3
	第3四半期	1	0	0	0	1
	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	2	0	0	0	2
	第2四半期	0	0	0	0	0
	第3四半期	3	0	0	0	3
	第4四半期	2	0	0	0	2

(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	21	0	0	0	21
	第2 四半期	18	0	0	0	18
	第3 四半期	17	0	0	0	17
	第4 四半期	19	0	0	0	19
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	14	0	0	0	14
	第4 四半期	10	0	0	0	10
九州電力(株) 玄海原子力発電所	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	9	0	0	0	9
	第4 四半期	9	0	0	0	9
九州電力(株) 川内原子力発電所	第1 四半期	0	0	0	0	0
	第2 四半期	0	0	0	0	0
	第3 四半期	1	0	0	0	1
	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	20	0	0	0	20
	第2 四半期	12	0	0	0	12
	第3 四半期	19	0	0	0	19
	第4 四半期	20	0	0	0	20
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	第1 四半期	23	0	0	0	23
	第2 四半期	23	0	0	0	23
	第3 四半期	22	0	0	0	22
	第4 四半期	23	0	0	0	23
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	第1 四半期	12	0	0	0	12
	第2 四半期	11	0	0	0	11
	第3 四半期	11	0	0	0	11
	第4 四半期	13	0	0	0	13
総 合 計	第1 四半期	310	0	0	0	310
	第2 四半期	295	1	0	0	296
	第3 四半期	312	0	0	0	312
	第4 四半期	310	0	0	0	310