

## ( 2 ) 女子の放射線業務従事者の 3 ヶ月間の線量分布

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	4	0	0	0	4
	第2四半期	5	0	0	0	5
	第3四半期	5	0	0	0	5
	第4四半期	2	0	0	0	2
東北電力(株) 女川原子力発電所	第1四半期	18	0	0	0	18
	第2四半期	18	0	0	0	18
	第3四半期	19	0	0	0	19
	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	4	0	0	0	4
	第2四半期	4	0	0	0	4
	第3四半期	2	0	0	0	2
	第4四半期	3	0	0	0	3
東京電力HD(株) 福島第一原子力発電所	第1四半期	38	0	0	0	38
	第2四半期	37	0	0	0	37
	第3四半期	40	0	0	0	40
	第4四半期	39	0	0	0	39
東京電力HD(株) 福島第二原子力発電所	第1四半期	35	0	0	0	35
	第2四半期	39	0	0	0	39
	第3四半期	34	0	0	0	34
	第4四半期	24	0	0	0	24
東京電力HD(株) 柏崎刈羽原子力発電所	第1四半期	58	0	0	0	58
	第2四半期	50	0	0	0	50
	第3四半期	57	0	0	0	57
	第4四半期	49	0	0	0	49
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	第1四半期	46	0	0	0	46
	第2四半期	50	0	0	0	50
	第3四半期	48	0	0	0	48
	第4四半期	40	0	0	0	40
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	第1四半期	9	0	0	0	9
	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	11	0	0	0	11
関西電力(株) 美浜発電所	第1四半期	8	0	0	0	8
	第2四半期	10	0	0	0	10
	第3四半期	8	0	0	0	8
	第4四半期	5	0	0	0	5
関西電力(株) 高浜発電所	第1四半期	5	0	0	0	5
	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	4	0	0	0	4
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	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

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	8	0	0	0	8
	第2四半期	10	0	0	0	10
	第3四半期	19	0	0	0	19
	第4四半期	15	0	0	0	15
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	9	0	0	0	9
	第3四半期	11	0	0	0	11
	第4四半期	5	0	0	0	5
九州電力(株) 玄海原子力発電所	第1四半期	8	0	0	0	8
	第2四半期	11	0	0	0	11
	第3四半期	9	0	0	0	9
	第4四半期	10	0	0	0	10
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	7	0	0	0	7
	第3四半期	6	0	0	0	6
	第4四半期	5	0	0	0	5
日本原子力発電(株) 東海発電所	第1四半期	11	0	0	0	11
	第2四半期	8	0	0	0	8
	第3四半期	8	0	0	0	8
	第4四半期	5	0	0	0	5
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	14	0	0	0	14
	第3四半期	16	0	0	0	16
	第4四半期	13	0	0	0	13
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	第1四半期	15	0	0	0	15
	第2四半期	14	0	0	0	14
	第3四半期	16	0	0	0	16
	第4四半期	13	0	0	0	13
総 合 計	第1四半期	303	0	0	0	303
	第2四半期	307	0	0	0	307
	第3四半期	319	0	0	0	319
	第4四半期	261	0	0	0	261