

表 - 1 総被ばく線量と定期検査時期

(単位:レム)

炉型	発電所	前年	昭和59年度												全年
			第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
GCR	東海	82	45			22			23			50			140
			5/2	第17回 (31)	7/12	8/10									
BWR	東海第二	739	19			18			152			622			810
											12/12	第6回 (551)	3/24	4/10	
	敦賀	797	50			55			135			887			1,127
			4/21	4/27							12/12	第15回			
	女川	10	4			2			1			2			9
					6/1 運開										
	福島第一 (1号)	5,016 12/10	1,147			1,472			1,157			973			4,750
			4/17	5/17	第10回 (1,094)									3/25	
					6/1		第7回 (1,503)			10/25	11/7				
									10/17		第7回 (1,068)		2/13	2/28	
3/15			第5回 (442)		7/12	7/26									
11/5			4/14	4/27	第5回 (593)							2/10	第6回		
福島第二 (1号)	223	10			171			189			91			461	
						8/19		第2回 (302)		12/2	12/18	1/20	第1回		
柏崎刈 (1号)								0			0			3	
										12/12 臨界		2/13			
浜岡 (1号)	982	164			547			465			101			1,277	
					7/14			第7回 (1,015)		12/18	1/11				
島根	655	11			15			327			11			364	
								10/1	第10回 (307)	12/18	1/10				
PWR	美浜 (1号)	1,077	72			324			96			254			745
						7/9		第6回 (278)		11/12	12/3				
					6/12	第6回 (202)	8/29	9/20			12/18		第9回		
	高浜 (1号)	739 1/18	299			96			355			162			913
				第7回 (596)		7/10	8/7								
							8/27			第7回					
			4/17 臨界	5/9								1/17 運開			
	大飯 (1号)	1,025 11/1	386			70			18			56			530
			4/14	5/10	第4回 (1,081)										
	伊方 (1号)	170 1/27	123			125			7			2			257
第6回 (188)			5/10	5/29											
玄海 (1号)	344 1/6	75			145			10			8			239	
		4/28	5/31	第7回 (274)											
川内 (1号)	8	1			0			0			97			98	
					7/4 運開							2/2	第1回		
												3/18 臨界			

(注) 1. 四半期の数値は3ヶ月の合計である。
 2. ()内の数値は定期検査期間中の総被ばく線量でTLD又は警報付デジタル線量計によるものである。

3. 印は併入時期である。