

平成25年5月29日
高エネルギー加速器研究機構
日本原子力研究開発機構

J-PARC ハドロン実験施設における入域者の被ばくについて

5月23日の事故発生以降にJ-PARCハドロン実験施設管理区域に入域していた方は102名です。このうちJ-PARCハドロン実験施設における被ばくのおそれがある55名全員について一昨日までに測定・評価が終了しましたが、それと並行して残りのハドロン実験施設管理区域に当日事故発生以降に入域していた47名についても測定・評価を進めてきました。これまでに45名の測定・評価が終了しましたが、このうち1名について、被ばくが認められました。この方は行動調査においては被ばくのおそれのある55名には分類されていませんでしたが、昨日、測定の際、改めて確認を行った結果、ハドロン実験ホールの地上部ギャラリーでの滞在時間が1時間程度であり、本来測定・評価の対象であったことが判明しました。被ばく量は0.1 mSvでした。なお、測定・評価が終了していない2名の国外からの利用者についてはすでに帰国しており、本国にて測定・評価を行う予定です。詳細については別添を参照ください。

参考：被ばくのおそれがあるとして測定・評価を進めた方の基準

- ・ハドロン実験ホール地下部フロアに滞在していたもの。
- ・ハドロン実験ホール地上部ギャラリーに長時間滞在していたもの。
- ・検査対象者選別時に本人の所在が不明で行動の調査が完了しなかったもの。

<問い合わせ先>

J-PARCセンター
広報セクション
坂元 眞一
TEL：029-284-3587
FAX：029-282-5996

高エネルギー加速器研究機構
東海管理課
池田 崇
TEL：029-284-4851
FAX：029-284-4854

日本原子力研究開発機構
東海研究開発センター
管理部 青木 寧
TEL：029-282-5001
FAX：029-282-6111

別添

J-PARCハドロン実験施設における入域者の被ばくについて

No	氏名	所属		性別	年齢	実効線量 (mSv)	備考
1	a	大学	職員	女	22	ND	5/26測定
2	b	大学	学部学生	女	20	ND	5/26測定
3	c	KEK	職員	女	26	ND	5/27測定
4	d	民間企業	社員	女	31	ND	5/27測定
5	e	JAEA	職員	男	59	ND	5/27測定
6	f	民間企業	社員	男	54	ND	5/27測定
7	g	民間企業	社員	男	63	ND	5/27測定
8	h	民間企業	社員	男	62	ND	5/27測定
9	i	民間企業	社員	男	50	ND	5/27測定
10	j	民間企業	社員	男	50	ND	5/27測定
11	k	民間企業	社員	男	36	ND	5/27測定
12	l	民間企業	社員	男	21	ND	5/27測定
13	m	大学	大学院生	男	28	ND	5/27測定
14	n	大学	職員	男	29	ND	5/27測定
15	o	大学	職員	男	30	ND	5/27測定
16	p	大学	大学院生	男	27	ND	5/27測定
17	q	公務員	職員	男	59	ND	5/27測定
18	r	公務員	職員	男	50	ND	5/27測定
19	s	公務員	職員	男	22	ND	5/27測定
20	t	研究機関	職員	男	53	ND	5/27測定
21	u	研究機関	職員	男	61	ND	5/27測定
22	v	大学	職員	男	26	ND	5/28測定
23	w	KEK	職員	男	48	ND	5/28測定
24	x	大学	大学院生	男	31	ND	5/28測定
25	y	KEK	職員	男	39	ND	5/28測定
26	z	KEK	職員	男	37	ND	5/28測定
27	aa	民間企業	社員	男	46	ND	5/27測定
28	ab	民間企業	社員	男	39	ND	5/27測定
29	ac	民間企業	社員	男	26	ND	5/27測定
30	ad	KEK	職員	男	57	ND	5/28測定
31	ae	KEK	職員	男	41	ND	5/28測定
32	af	KEK	職員	男	66	ND	5/28測定
33	ag	KEK	職員	男	49	ND	5/28測定
34	ah	KEK	職員	男	47	ND	5/28測定
35	ai	民間企業	社員	男	39	ND	5/28測定
36	aj	民間企業	社員	男	56	ND	5/28測定
37	ak	KEK	職員	男	25	ND	5/28測定
38	al	JAEA	職員	男	41	ND	5/28測定
39	am	民間企業	社員	男	61	ND	5/28測定
40	an	民間企業	社員	男	45	ND	5/28測定
41	ao	民間企業	社員	男	57	0.1	5/28測定
42	ap	JAEA	職員	男	39	ND	5/28測定
43	aq	民間企業	社員	男	29	ND	5/28測定
44	ar	民間企業	社員	男	38	ND	5/28測定
45	as	KEK	職員	男	47	ND	5/28測定
46	at	大学	職員	男	31	帰国	本国で測定予定
47	au	研究機関	職員	男	58	帰国	本国で測定予定

KEK: 高エネルギー加速器研究機構

大学: 京都大学、大阪大学、ミシガン大学、台湾大学、
チュンブク大学(韓国)、チェジュ大学(韓国)、シカゴ大学

これまで測定した人数: 45名

有意な被ばくが認められた方: 1名

被ばくが認められなかった方: 44名