



線量調査結果

測定ポイント		線量率 (mSv/h) *1)		座標 (cm) 原点：北西コーナー		
		ガレキ上着座時	高さ変更時	X (南)	Y (東)	Z (高さ) *2)
A	A-1	67.2	68.4	2,544	2,862	100
	A-2	63.7	67.2	2,634	2,722	100
	A-3	67.8	76.6	2,534	2,732	100
B	B-1	70.6	67.1	3,130	2,972	70
	B-2	84.2	54.8	3,090	2,872	70
	B-3	49.7	49.2	3,000	2,892	30
C	C-1	57.8	54.6	3,716	2,852	10
	C-2	48.4	50.7	3,696	2,782	20
	C-3	47.6	— *3)	3,706	2,722	0
D	D-1	55.9	45.3	4,056	1,778	60
	D-2	70.5	63.6	4,016	1,768	60
	D-3	64.4	68.8	3,856	1,678	100
E	E-1	41.8	43.7	3,134	680	100
	E-2	36.6	56.5	3,144	790	90
	E-3	39.7	64.2	3,254	750	90

*1)：測定値に、照射試験から求めた校正定数「1.17」を乗じた値

*2)：高さ変更時（ガレキ上からの高さ）

*3)：ポール挿入高さがガレキ上着座高さと同じであり高さ変更不可

線量率測定記録

No	測定ポイント	高さ (cm)	線量率読み取り値 (mSv/h)				換算値 ^{*1)} ($\times 1.17$)	座標 (cm) ^{*2)}		
			1	2	3	平均値		X	Y	Z
1	A-1	着座	56.40	58.24	57.77	57.47	67.2	2,544	2,862	0
		100	58.10	58.00	59.26	58.45	68.4	2,544	2,862	100
2	A-2	着座	54.20	54.45	54.64	54.43	63.7	2,634	2,722	0
		100	58.25	57.59	56.48	57.44	67.2	2,634	2,722	100
3	A-3	着座	57.49	57.86	58.37	57.91	67.8	2,534	2,732	0
		100	65.55	64.35	66.53	65.48	76.6	2,534	2,732	100
4	B-1	着座	60.52	60.12	60.39	60.34	70.6	3,130	2,972	0
		70	59.02	53.89	59.06	57.32	67.1	3,130	2,972	70
5	B-2	着座	72.07	72.46	71.39	71.97	84.2	3,090	2,872	0
		70	48.11	46.46	46.02	46.86	54.8	3,090	2,872	70
6	B-3	着座	42.53	42.65	42.38	42.52	49.7	3,000	2,892	0
		30	41.65	42.20	42.21	42.02	49.2	3,000	2,892	30
7	C-1	着座	50.54	48.83	48.96	49.44	57.8	3,716	2,852	0
		10	46.75	48.72	44.65	46.71	54.7	3,716	2,852	10
8	C-2	着座	41.00	41.43	41.65	41.36	48.4	3,696	2,782	0
		20	43.66	43.57	42.78	43.34	50.7	3,696	2,782	20
9	C-3	着座	40.87	40.97	40.20	40.68	47.6	3,706	2,722	0
		-	「C-3」は着座測定のみ実施（ポール挿入高さが着座高さ相当）							
10	D-1	着座	49.13	46.06	48.04	47.74	55.9	4,056	1,778	0
		60	39.90	38.75	37.58	38.74	45.3	4,056	1,778	60
11	D-2	着座	59.74	61.08	59.89	60.24	70.5	4,016	1,768	0
		60	55.34	56.31	51.31	54.32	63.6	4,016	1,768	60
12	D-3	着座	54.36	55.67	55.01	55.01	64.4	3,856	1,678	0
		100	58.47	59.63	58.28	58.79	68.8	3,856	1,678	100
13	E-1	着座	35.58	36.29	35.32	35.73	41.8	3,134	680	0
		100	37.81	36.82	37.42	37.35	43.7	3,134	680	100
14	E-2	着座	31.09	31.21	31.44	31.25	36.6	3,144	790	0
		90	47.94	48.32	48.59	48.28	56.5	3,144	790	90
15	E-3	着座	34.39	33.75	33.53	33.89	39.7	3,254	750	0
		90	54.83	54.65	55.22	54.90	64.2	3,254	750	90

*1) : 測定値に校正定数 1.17 を掛けた値を換算値とした

*2) : 座標原点は 5aQ 芯、ガレキ表面とした。正の方向は「X : 南」、「Y : 東」、「Z : 上」