

## 福島第一原子力発電所 3号機ハフニウム板型制御棒の外観点検結果

炉内での位置	ひびの有無		熱中性子照射量 [ $\times 10^{21} \text{n/cm}^2$ ]
	シース部	タイロッド部	
18 - 23	有	無	5 . 3
22 - 35	有*	有	5 . 3
30 - 19	有	無	5 . 3
34 - 31	有	無	5 . 3
30 - 35	有	無	5 . 0
10 - 27	無		4 . 3
26 - 11	無		4 . 3
26 - 43	無		4 . 3
42 - 27	無		4 . 3
18 - 19	無		1 . 2
18 - 35	無		1 . 2
26 - 27	無		1 . 1
34 - 19	無		1 . 2
34 - 35	無		1 . 2
10 - 11	無		0 . 9
10 - 43	無		0 . 9
42 - 11	無		0 . 9
42 - 43	無		0 . 9

\* : 一部に欠損部分有り。