

5. 海洋への放射能放出

表1. トリチウム(H-3)の放出量(7・8月分、6月の2回分)と濃度

放出日(曜日)	排水量(m ³)	H-3 放出量(Bq)	濃度(Bq/cm ³)	一般濃度規制値の何倍
6月28・29日	1回600と想定	5.0×10 ¹² /回	8.3×10 ³	140
7月5日(水)	586.9	9.5×10 ¹²	1.6×10 ⁴	270
7月8日(土)	587.3	2.7×10 ¹³	4.6×10 ⁴	770
7月21日(金)	590.5	7.7×10 ¹²	1.3×10 ⁴	220
8月9日(水)	498.9	1.3×10 ¹³	2.6×10 ⁴	430
8月17日(木)	458.5	1.7×10 ¹⁰	37	0.62
8月18日(金)	587.2	1.7×10 ¹²	2.9×10 ³	48
8月26日(土)	590.2	6.5×10 ¹¹	1.1×10 ³	18
8月30日(水)	584.0	2.2×10 ¹²	3.8×10 ³	63

(注)一般原子力施設からのトリチウム放出の濃度限度は60 Bq/cm³(水の形態)である。

(青森県議会での鹿内議員の質問に対する県の回答)