

表 3 - 25 温排水の厚さ、表層最大到達距離および t 以上の表層拡散面積 (A t)

観測海域	年月日	温排水の厚さ (m)				放水口からの 最大到達距離 (m)	拡散面積 A t (km ²)	判断の 基準水温 (°)
		放水口からの距離 (m)						
		1,000	2,000	3,000	5,000			
立 石	2003. 4.14	1.6	0.8	0.4	1.6	5,750	A 12.5 = 7.17 A 13.0 = 2.31 A 14.0 = 0.45 A 15.0 = 0.12	12.5
大 飯	2003. 5.12	2.6	2.4	3.8		4,650	A 17.0 = 7.77 A 18.0 = 0.27 A 19.0 = 0.34 A 20.0 = 0.10 A 21.0 = 0.03	17.0
内 浦	2003. 5.13	2.2	2.8	3.0	1.4	9,850	A 17.5 = 7.70 A 18.0 = 0.04 A 19.0 = 0.01	17.5
美 浜	2003. 7.10	1.4				3,375	A 23.0 = 1.93 A 24.0 = 0.92 A 25.0 = 0.50 A 26.0 = 0.26 A 27.0 = 0.08 A 28.0 = 0.02	23.0
浦 底	2003. 9.16	1.9	1.9			2,561	A 28.0 = 1.44 A 29.0 = 0.99 A 30.0 = 0.29 A 31.0 = 0.03	28.0
大 飯	2003.10.20	2.8	1.6	1.9	3.0	5,939	A 23.0 = 11.40 A 24.0 = 3.03 A 25.0 = 0.94 A 26.0 = 0.44 A 27.0 = 0.19 A 28.0 = 0.05	23.0
内 浦	2003.10.21	8.2	6.8	6.0	4.8	8,950	A 22.5 = 11.16 A 23.0 = 2.56 A 24.0 = 0.32	22.5
立 石	2003.11.6	1.4	1.4			2,563	A 21.5 = 4.23 A 22.0 = 2.57 A 23.0 = 0.63 A 24.0 = 0.27 A 25.0 = 0.07	21.5
浦 底	2004. 1.9	3.1	3.0	2.4		3,171	A 14.5 = 1.91 A 15.0 = 1.43 A 16.0 = 0.87 A 17.0 = 0.10 A 18.0 = 0.02	14.5
美 浜	2004. 3.3	1.2				1,751	A 11.5 = 3.38 A 12.0 = 2.12 A 13.0 = 0.83 A 14.0 = 0.07	11.5

(資料 : 水産試験場)