

表3 25 温排水の厚さ、表層最大到達距離およびt 以上の拡散面積 (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 (K m 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	2005. 4.14	1.2				1,866	A 14.0 = 2.73 A 15.0 = 1.10 A 16.0 = 0.46 A 17.0 = 0.21 A 18.0 = 0.06	14.0
大飯	2005. 6. 7	1.7	1.4	1.0	0.2	5,353	A 22.0 = 6.34 A 23.0 = 0.87 A 24.0 = 0.24	22.0
内浦	2005. 6. 8	4.4	3.4	2.6	3.6	7,725	A 20.0 = 16.13 A 21.0 = 7.81 A 22.0 = 1.43 A 23.0 = 0.12	20.0
美浜	2005. 7.28	2.2	0.7			2,127	A 28.0 = 2.24 A 29.0 = 0.93 A 30.0 = 0.24	28.0
浦底	2005. 9.16	3.5	3.2			2,758	A 26.5 = 0.87 A 27.0 = 0.36	26.5
大飯	2005.10.13	3.6	1.8	1.6	1.8	9,890	A 24.5 = 18.30 A 25.0 = 8.27 A 26.0 = 1.96 A 27.0 = 0.47 A 28.0 = 0.09	24.5
内浦	2005.10.14	7.1	3.0	4.1	0.6	5,300	A 24.0 = 9.37 A 25.0 = 4.32 A 26.0 = 0.90 A 27.0 = 0.15	24.0
立石	2005.11.14	1.7	1.9	0.2		3,000	A 20.5 = 7.17 A 21.0 = 3.92 A 22.0 = 1.37 A 23.0 = 0.72 A 24.0 = 0.35 A 25.0 = 0.13 A 26.0 = 0.02	20.5
浦底	2006. 1.26	4.5	1.9			2,220	A 12.0 = 1.24 A 13.0 = 0.97 A 14.0 = 0.22 A 15.0 = 0.09 A 16.0 = 0.04 A 17.0 = 0.01	12.0
美浜	2006. 2.21	2.6	1.4			2,455	A 10.0 = 5.82 A 11.0 = 4.09 A 12.0 = 3.17 A 13.0 = 2.16 A 14.0 = 1.26 A 15.0 = 0.26	10.0

(資料:水産試験場)