

表3 - 27 断面図での温排水の厚さ、最大到達距離および水平分布でのt℃以上の表層拡散面積 (A t)

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	2011. 4. 8	5.1	6.3	8.2	7.4	5,060	A _{12.0} = 6.84 A _{13.0} = 2.10 A _{14.0} = 0.80 A _{15.0} = 0.49 A _{16.0} = 0.30 A _{17.0} = 0.17 A _{18.0} = 0.07 A _{19.0} = 0.02	12.0
大 飯	2011. 5.16	2.6	1.4	—	—	2,300	A _{18.0} = 3.03 A _{19.0} = 1.69 A _{20.0} = 1.00 A _{21.0} = 0.55 A _{22.0} = 0.19	18.0
内 浦	2011. 5.17	5.2	5.6	5.0	—	4,300	A _{17.0} = 8.46 A _{18.0} = 1.68 A _{19.0} = 0.01	17.0
美 浜	2011. 7.21	2.0	—	—	—	1,500	A _{26.0} = 1.28 A _{27.0} = 0.82 A _{28.0} = 0.40 A _{29.0} = 0.15 A _{30.0} = 0.02	26.0
大 飯	2011.10.20	1.7	1.5	1.7	—	4,470	A _{23.0} = 6.20 A _{24.0} = 2.05 A _{25.0} = 0.93 A _{26.0} = 0.30	23.0
内 浦	2011.10.21	7.8	5.1	4.6	3.3	8,000	A _{23.0} = 18.20 A _{24.0} = 4.52	23.0

(資料：水産試験場)