

表3 - 25 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 )

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 <sup>2</sup> )	判断の 基準水温 ( )
		放水口からの距離 ( m )						
		1,000	2,000	3,000	5,000			
浦底	2008. 4.14	0.4	0.2	0.2		4,910	A <sub>13.0</sub> = 2.50 A <sub>14.0</sub> = 0.27 A <sub>15.0</sub> = 0.15 A <sub>16.0</sub> = 0.08 A <sub>17.0</sub> = 0.04	13.0
大飯	2008. 5. 7	3.2	2.5	0.5		3,790	A <sub>18.0</sub> = 8.84 A <sub>19.0</sub> = 3.07 A <sub>20.0</sub> = 0.92 A <sub>21.0</sub> = 0.32 A <sub>22.0</sub> = 0.13	18.0
美浜	2008. 8. 1	2.2	1.1			2,130	A <sub>29.5</sub> = 6.22 A <sub>30.0</sub> = 5.16 A <sub>31.0</sub> = 3.36 A <sub>32.0</sub> = 1.71 A <sub>33.0</sub> = 0.72 A <sub>34.0</sub> = 0.04	29.5
内浦	2008. 9.17	4.7	3.7	3.4	2.5	9,000	A <sub>28.5</sub> = 22.34 A <sub>29.0</sub> = 12.66 A <sub>30.0</sub> = 0.77 A <sub>31.0</sub> = 0.16 A <sub>32.0</sub> = 0.02	28.5
大飯	2008.10. 6	5.0	4.8	2.4	1.0	5,180	A <sub>24.5</sub> = 8.31 A <sub>25.0</sub> = 5.66 A <sub>26.0</sub> = 3.16 A <sub>27.0</sub> = 1.51 A <sub>28.0</sub> = 0.39 A <sub>29.0</sub> = 0.12	24.5
内浦	2008.10. 7	9.4	8.7	9.0	9.4	7,830	A <sub>24.0</sub> = 19.75 A <sub>25.0</sub> = 11.92 A <sub>26.0</sub> = 2.90 A <sub>27.0</sub> = 0.47 A <sub>28.0</sub> = 0.19 A <sub>29.0</sub> = 0.12 A <sub>30.0</sub> = 0.07 A <sub>31.0</sub> = 0.03	24.0
浦底	2008.10.29	4.8	2.9			2,300	A <sub>22.5</sub> = 1.27 A <sub>23.0</sub> = 1.14 A <sub>24.0</sub> = 0.73 A <sub>25.0</sub> = 0.33 A <sub>26.0</sub> = 0.01	22.5
内浦	2009. 2.27	8.7	9.6	6.8		4,630	A <sub>13.0</sub> = 6.88 A <sub>14.0</sub> = 1.46 A <sub>15.0</sub> = 0.05	13.0
大飯	2009. 3. 3	4.0	2.2	2.4	3.8	7,320	A <sub>12.0</sub> = 12.56 A <sub>13.0</sub> = 5.40 A <sub>14.0</sub> = 2.80 A <sub>15.0</sub> = 1.14 A <sub>16.0</sub> = 0.62 A <sub>17.0</sub> = 0.19	12.0
美浜	2009. 3. 5	1.6				1,540	A <sub>13.0</sub> = 2.71 A <sub>14.0</sub> = 1.34 A <sub>15.0</sub> = 0.30 A <sub>16.0</sub> = 0.02	13.0

(資料: 水産試験場)