

沿岸定点海水温速報(閉伊埼)  
6月2日

深度 [m]	水温 [°C]	塩分 [ ]	深度 [m]	水温 [°C]	塩分 [ ]
0	12.786	33.611	69	10.02	33.948
1	12.793	33.618	70	10.005	33.947
2	12.79	33.602	71	9.987	33.95
3	12.789	33.602	72	9.979	33.952
4	12.792	33.593	73	9.974	33.951
5	12.768	33.592	74	9.97	33.951
6	12.747	33.61	75	9.969	33.954
7	12.717	33.582	76	9.97	33.952
8	12.609	33.632	77	9.967	33.951
9	12.589	33.634	78	9.965	33.954
10	12.511	33.642	79	9.964	33.952
11	12.323	33.655	80	9.963	33.952
12	12.219	33.716	81	9.963	33.951
13	12.182	33.723	82	9.961	33.949
14	11.923	33.735	83	9.958	33.949
15	11.808	33.802	84	9.952	33.954
16	11.724	33.795	85	9.95	33.953
17	11.612	33.794	86	9.948	33.953
18	11.54	33.821	87	9.945	33.952
19	11.378	33.793	88	9.94	33.954
20	11.216	33.837	89	9.937	33.954
21	11.127	33.865	90	9.934	33.953
22	11.074	33.865	91	9.928	33.953
23	11.045	33.866	92	9.927	33.954
24	11.015	33.861	93	9.925	33.952
25	10.978	33.873	94	9.919	33.952
26	10.967	33.88	95	9.918	33.954
27	10.965	33.879	96	9.917	33.953
28	10.908	33.856	97	9.913	33.952
29	10.872	33.876	98	9.91	33.955
30	10.856	33.864	99	9.905	33.954
31	10.792	33.882	100	9.899	33.949
32	10.779	33.876	101	9.897	33.953
33	10.757	33.882	102	9.896	33.952
34	10.741	33.878	103	9.892	33.954
35	10.726	33.88	104	9.891	33.955
36	10.699	33.877	105	9.889	33.953
37	10.658	33.881	106	9.888	33.953
38	10.643	33.886	107	9.886	33.952
39	10.62	33.877	108	9.882	33.954
40	10.603	33.887	109	9.882	33.953
41	10.551	33.87	110	9.88	33.954
42	10.507	33.895	111	9.878	33.954
43	10.49	33.902	112	9.879	33.954
44	10.489	33.899	113	9.878	33.956
45	10.477	33.903	114	9.88	33.956
46	10.473	33.902	115	9.877	33.953
47	10.458	33.89	116	9.875	33.953
48	10.391	33.892	117	9.874	33.952
49	10.353	33.9	118	9.872	33.954
50	10.318	33.904	119	9.871	33.953
51	10.303	33.909	120	9.87	33.954
52	10.287	33.914	121	9.868	33.955
53	10.271	33.916	122	9.867	33.954
54	10.252	33.928	123	9.869	33.954
55	10.245	33.929	124	9.866	33.954
56	10.248	33.929	125	9.866	33.953
57	10.229	33.924	126	9.865	33.953
58	10.198	33.904	127	9.863	33.954
59	10.149	33.938	128	9.863	33.953
60	10.124	33.941	129	9.863	33.955
61	10.12	33.946	130	9.862	33.955
62	10.117	33.94	131	9.863	33.954
63	10.085	33.949	132	9.864	33.954
64	10.074	33.936	133	9.864	33.953
65	10.046	33.948	134	9.863	33.954
66	10.036	33.948	135	9.861	33.954
67	10.028	33.953	136	9.862	33.955
68	10.026	33.952			

