

2006年12月

累年平均<平成元年(1989)~平成17年(2005)>からの水温偏差() / は欠測または海底

日本海

45-30N	J18	J17	J16	J15	J14	J13	J12	J11
0m	-0.5	-1.1	-0.2	-0.6	2.5	1.2	1.9	2.1
50m	-0.2	-0.6	-0.6	-0.2	0.7	0.8	-0.4	/
100m	-0.7	-0.6	-0.5	-1.3	0.1	0.2	-2.2	/
200m	0.0	0.1	-0.2	-0.1	-1.1	/	/	/

44-30N	J27	J26	J25	J24	J23	J22	J21
0m	1.5	1.4	0.8	1.0	1.4	1.2	1.2
50m	2.2	2.1	2.3	1.5	1.7	1.0	1.3
100m	2.5	-0.1	0.8	-1.1	0.1	-0.8	/
200m	0.7	-0.2	0.1	/	/	/	/

43-30N	J39	J38	J37	J36	J35	J34	J33	J32	J31
0m	/	/	/	/	/	/	/	-1.6	-1.4
50m	/	/	/	/	/	/	/	-1.4	-1.5
100m	/	/	/	/	/	/	/	-0.3	/
200m	/	/	/	/	/	/	/	-1.5	/

42-30N	J47	J46	J45	J44	J43	J42	J41
0m	/	/	/	1.9	-0.7	1.6	-0.4
50m	/	/	/	4.8	3.2	0.5	0.3
100m	/	/	/	2.3	3.6	0.4	-1.1
200m	/	/	/	0.3	0.7	0.2	-0.9

41-30N	J58	J57	J56	J55	J54	J53	J52	J51
0m	/	/	/	/	/	/	/	/
50m	/	/	/	/	/	/	/	/
100m	/	/	/	/	/	/	/	/
200m	/	/	/	/	/	/	/	/

津軽海峡

	J63	J62	J61
0m	-0.5	-0.1	0.1
50m	-0.5	-0.3	-1.3
100m	-0.5	/	-2.0
200m	-1.6	/	-2.7

道南太平洋

白老沖	P61	P62	P63	P64	P65	P66
0m	/	/	/	/	/	/
50m	/	/	/	/	/	/
100m	/	/	/	/	/	/
200m	/	/	/	/	/	/

浦河沖	P51	P52	P53	P54	P55	P56
0m	/	/	/	/	/	/
50m	/	/	/	/	/	/
100m	/	/	/	/	/	/
200m	/	/	/	/	/	/

浜頓別沖	O11	O12	O13	O14	O15
0m	-0.8	-1.1	-0.1	-0.4	0.8
50m	/	-1.6	-0.2	0.0	/
100m	/	/	/	-3.1	/
200m	/	/	/	/	/

紋別沖	O21	O22	O23	O24	O25	O26
0m	-1.2	-0.5	0.2	1.3	0.2	0.0
50m	3.1	1.7	0.5	0.3	0.3	-0.8
100m	/	/	0.4	3.6	1.4	-0.8
200m	/	/	/	/	/	-0.1

網走沖	O31	O32	O33	O34	O35	O36
0m	/	0.5	0.2	-0.2	-0.3	-1.4
50m	/	1.4	-0.8	-0.3	1.2	-2.3
100m	/	0.1	-2.0	-1.9	-1.5	-1.0
200m	/	/	-0.1	-0.2	/	-0.4

知床岬沖	O41	O42	O43	O44	O45	O46
0m	/	/	/	/	/	/
50m	/	/	/	/	/	/
100m	/	/	/	/	/	/
200m	/	/	/	/	/	/

道東太平洋

白糠沖	P31	P32	P33	P34	P35	P36
0m	1.0	-0.4	0.8	0.2	-1.5	-1.4
50m	-0.1	-0.1	-0.5	1.0	-1.6	-3.1
100m	/	1.7	0.6	0.8	-3.3	-4.7
200m	/	0.9	0.3	0.0	-1.8	-3.2

厚岸沖	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
0m	-0.1	0.0	-0.5	-0.8	-0.8	1.8	-0.1
50m	0.2	0.8	-0.3	-1.0	0.7	2.9	-0.3
100m	/	0.4	-2.4	-1.7	-1.9	2.2	-4.7
200m	/	/	-0.9	-1.1	-1.4	-0.6	-3.4

根室半島沖	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
0m	0.4	-0.7	-0.5	-0.6	0.0	-1.6	2.2	1.8
50m	0.4	-0.7	-0.2	0.5	1.1	-0.8	2.5	1.0
100m	/	-2.5	-0.4	-1.2	-1.2	-0.3	3.4	0.6
200m	/	-0.6	-0.7	-0.5	-0.7	-0.9	0.7	-0.7

