

TEMPERATUR OG SALTHOLDIGHET LANGS NORSKEKYSTEN I 2. KVARTAL 1973

[Temperature and salinity along the Norwegian coast in 2 quarter of 1973]

Av

FINN KJELSTRUP OLSEN

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt

Observasjonene er tatt med sjøtermografer i 4 m dyp av rutefartøyene «Finnmarken», «Lofoten» og «Rogaland». Verdiene i tabellen bygger på ca. 10 observasjoner pr. måned og er aritmetiske middel-

verdier. Søylediagrammet viser avvik fra normalåret 1936—1970. [The column diagram shows the temperature and salinity anomaly compared with the mean year 1936—1970].

10 dagers middeltemperatur og månedsmiddel for saltholdighet langs Norskekysten i 2. kvartal 1973.
[10 days mean temperature and monthly means of salinity along the Norwegian coast in 2 quarter of 1973].

	t °C									S ‰		
	April			Mai			Juni			April	Mai	Juni
	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
Ferder	5,4	5,3	6,7	7,7	8,5	11,3	15,1	11,9	16,2	28,70	25,60	25,11
Torungen	5,6	5,6	6,7	7,5	8,1	10,4	12,9	10,2	14,6	29,98	28,93	27,10
Lindesnes	5,7	5,9	6,3	7,4	7,8	10,8	9,4	10,1	14,9	32,04	30,25	30,50
Jæren	6,2	6,0	6,6	7,0	7,7	10,6	11,0	10,7	13,1	33,15	31,37	30,99
Sletta	6,5	7,2	6,8	6,9	7,8	9,9	10,8	10,7	12,0	33,39	32,41	31,43
Korsfj.	6,3	6,7	7,7	7,3	8,6	11,0	11,5	11,8	13,0	31,93	32,40	30,59
Sognesjøen	6,1	6,5	7,3	6,4	7,6	10,9	10,7	11,0	13,2	32,89	33,21	29,82
Stad	5,9	5,9	6,9	6,4	6,8	8,6	10,9	10,0	13,1	33,05	33,59	31,34
Breisundet	5,0	5,4	6,4	6,4	7,3	9,6	9,8	10,3	13,4	31,61	32,15	30,39
Hustadvika	5,7	5,7	6,3	6,5	7,2	8,4	9,3	9,5	13,1	33,17	33,05	31,68
Smøla	5,2	5,5	6,3	6,5	6,8	8,8	11,7	9,5	13,7	32,78	32,41	31,08
Kjeungskjær	5,6	5,8	6,0	6,8	7,4	8,7	9,5	8,7	13,3	32,51	31,49	30,12
Folla	5,9	5,4	5,6	6,7	6,8	7,9	9,6	9,8	12,4	33,47	33,06	32,20
Ylvingen	5,0	5,0	5,0	5,5	6,3	7,7	8,2	8,8	13,4	32,96	33,08	31,62
Hestmannøy	4,7	4,8	5,0	5,8	5,9	7,0	8,0	8,6	12,5	32,37	32,80	27,74
Vestfjorden	4,1	4,0	4,1	4,4	5,6	6,8	7,5	8,5	10,5	33,46	33,35	33,27
Andfjorden	3,8	4,1	3,6	4,9	5,8	6,4	7,2	7,7	10,0	33,86	33,71	33,34
Vågsfjorden	4,2	4,0	4,1	4,8	5,5	6,3	6,8	9,3	10,1	33,71	33,62	32,10
Malangen	3,8	4,0	4,3	4,9	5,6	6,0	6,6	7,9	9,9	33,19	32,55	26,77
Lopphavet	3,8	3,5	3,8	4,4	4,8	5,1	6,2	7,0	9,5	34,20	34,19	33,03
Revsbotn	3,9	4,0	4,0	4,2	4,7	4,7	5,7	6,3	7,4	34,39	34,38	33,83
Nordkyn	3,8	4,0	4,3	4,0	4,6	5,1	5,6	6,2	7,1	34,56	34,53	34,33
Vardø	3,9	3,7	3,5	3,9	4,4	4,8	5,7	6,2	7,0	34,57	34,54	33,80
Varangerfj.	2,7	2,9	3,0	3,0	4,2	4,9	6,1	7,0	9,2	34,55	34,38	32,49

