

KS-14-7

SALINITY DETERMINATION

No. 4

測点番号	C005				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	5/21	検定時刻	18:30~	室温	30.0
測定者	千葉, 川上, 中村, 鈴木				

ボトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	SUB
恒温槽	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909
水温								
伝導比	1.98465 64 63	2.0-1549 47 47	2.0-1654 53 53	2.0-1916 16 15	2.0-3048 97 98	2.01856 57 57	2.00668 67 67	1.98473 20 20
平均	1.98464	2.0-1548	2.0-1653	2.0-1915	2.0-3048	2.01857	2.00668	1.98471
備考		1.98452	1.98347	1.98085	1.98902 6	1.98143	1.99332	260後
ボトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	STD
恒温槽		27.5909	27.5910	27.5909	27.5909	27.5910	27.5908	27.5909
水温								
伝導比		2.01564 66 68 67	2.0-1717 18 20	2.0-2051 52 51	2.0-3906 05 06	2.01500 500 501	2.00681 81 80	1.99983 82 84
平均		2.0-1567	2.0-1718	2.0-2051	2.0-3906	2.01500	2.00681	1.99983
備考		1.98433	1.98282	1.97749	1.96094	1.98500	1.99319	
ボトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒温槽	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909	27.5908	
水温								
伝導比	1.98465 63 64	2.0-1585 82 84	2.0-1769 69 69	2.0-2261 62 62	2.0-4991 92 92	2.01067 68 69	2.00531 30 30	
平均	1.98464	2.0-1584	2.0-1769	2.0-2262	2.0-4992	2.01068	2.00530	
備考		1.98416	1.98231	1.97738	1.95008	1.98932	1.99470	
ボトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽	27.5909	27.0509	27.5909	27.5909	27.5909	27.5909	27.5908	
水温								
伝導比	1.98462 59 2.0-1540 38 41	2.0-1610 11 11	2.0-1827 28 27	2.0-2561 61 61	2.0-4043 42 44	2.00910 12 11	2.00672 72 71	
平均	2.0-1540	2.0-1611	2.0-1827	2.0-2561	2.04042	2.00911	2.00672	
備考	1.98460	1.98389	1.98173	1.97439	1.95958	1.99089	1.99328	

50 (PRESS) 00
E 買 (E
回 50