

KH-14-1

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C 008				
標準海水	K ₁₅ =	BATCH=			
検定日	3/3	検定時刻	03:25	室温	28
測定者	根田 君塚 長沢 宣本				

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒溫槽 水温		27.5870	27.5870	27.5871	27.5871	27.5871	27.5872	
伝導比		1.94920 22 22	1.97600 598 599	1.98632 34 34	1.98639 38 39	1.98642 41 44	1.98622 25 23	
平均		1.94921	1.97599	1.98633	1.98639	1.98642	1.98633	
備考							1.98623	
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒溫槽 水温	27.5870	27.5870	27.5870	27.5871	27.5871	27.5872	27.5872	
伝導比	19.7754 7754 7754	1.95159 60 39	1.97976 97 96	1.98641 43 41	1.98640 41 40	1.98641 41 41	1.98620 22 22	
平均	19.7754	1.95159	1.97976	1.98642	1.98640	1.98641	1.98621	
備考	1.97754							
ポトル	STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
恒溫槽 水温	27.5870	27.5870	27.5871	27.5871	27.5871	27.5872	27.5872	
伝導比	19.5983 80 81	1.95947 49 47	1.98321 21 19	1.98637 38 39	1.98645 45 46	1.98638 39 40	1.98635 34 34	
平均	19.5981	1.95947	1.98320	1.98637	1.98645	1.98639	1.98634	
備考	1.95981	1.95948						
ポトル	STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
恒溫槽 水温	27.5870	27.5870	27.5871	27.5872	27.5871	27.5872	27.5872	
伝導比	1.95486 86 86	1.97203 204 09	1.98587 87 85	1.98638 39 39	1.98642 44 45	1.98632 31 31	1.98590 89 89	
平均	1.95486	1.97204	1.98586	1.98639	1.98643	1.98631	1.98589	
備考					1.98644		1.98589	