

KS-15-14

## SALINITY DETERMINATION

No. /

測点番号	C002				
標準海水	K <sub>15</sub> = 0.99970 BATCH= P158				
検定日	2015/11/19	検定時刻	17:15-	室温	24.5℃
測定者	おか、宮本				

ボトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	SUB
恒温槽		24.5965	24.5965	24.5965	24.5965	24.5965	24.5965	24.5965
水温								
伝導比	0.99970 1.99940	1.98434 32 33	1.98378 77 77	1.98164 65 63	1.96306 06 06	1.98275 75 75	1.98059 59 59	1.98284 59 59
平均	1.99940	1.98433	1.98377	1.98164	1.96306	1.98275	1.98059	
備考	Batch: P158							
ボトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	SUB
恒温槽				24.5965			24.5965	24.5965
水温								
伝導比	1.98279 79 80			1.97931 31 32			1.98059 58 57	1.98279 79 81
平均	1.98279			1.97931			1.98058	1.98280
備考								
ボトル	1	5	9	13	17	21	25	STD
恒温槽		24.5965	24.5965	24.5966	24.5965	24.5965	24.5965	
水温								
伝導比	1.98449 98 98	1.98420 21 22	1.98345 44 44	1.97402 02 01	1.95299 99 99	1.99052 51 52	1.98102 02 02	1.99936 37 39 38 38
平均	1.98448	1.98421	1.98344	1.97402	1.95299	1.99052	1.98102	1.99938
備考								
ボトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽	24.5965	24.5965	24.5965	24.5965	24.5965	24.5965	24.5965	
水温								
伝導比	1.98442 42 41	1.98407 07 08	1.98277 81 79	1.96953 54 53	1.96535 36 35	1.98788 87 89	1.97722 21 21	
平均	1.98442	1.98407	1.98279	1.96953	1.96535	1.98788	1.97721	
備考								