

測点番号	C006				
標準海水	K ₁₅ =0.99981 BATCH= P155 x2=1.99962				
検定日	5/21	検定時刻	21:00	室温	29.6°C
測定者	柳本 桂, 千葉, 川上, 中村				

ボトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	SUB
恒溫槽 水温	29.5908	27.5883	27.5883	27.5883	27.5883	27.5883	27.5884	27.5883
伝導比	1.99962 59 59 60	1.98433 32 32	1.98329 28 27	1.98048 46 46	1.96889 91 89	1.97931 30 31	1.99309 09 09	1.98452 50 51
平均	1.99960	1.98432	1.98328	1.98046	1.96890	1.97931	1.99309	1.98451
備考	表示はSTD 後継承							
ボトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒溫槽 水温	29.5883	27.5882	27.5884	27.5883	27.5884	27.5884	27.5885	
伝導比	1.98895 46 96	1.978421 20 19	1.98270 70 70	1.97893 92 93	1.96089 88 89	1.98532 32 32	1.99272 74 72	
平均	1.98446	1.978420	1.98270	1.97893	1.96089	1.98532	1.99273	
備考								
ボトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒溫槽 水温	27.5883	27.5882	27.5883	27.5883	27.5884	27.5884	27.5884	
伝導比	1.98439 40 39	1.98400 400 400	1.98228 227 28	1.97675 78 75	1.95056 57 56	1.98750 53 51 53	1.99043 42 43	
平均	1.98439	1.98400	1.98228	1.97676	1.95056	1.98752	1.99043	
備考								
ボトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒溫槽 水温	27.5883	27.5883	27.5883	27.5883	27.5884	27.5884	27.5884	
伝導比	1.98442 42 40	1.98373 73 73	1.98147 46 47	1.97344 43 49	1.95998 99 97	1.99323 (19 20 20)	1.99047 48 46	
平均	1.98440	1.98373	1.98147	1.97344	1.95998	1.99320	1.99047	
備考	1.98441							