

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. 1

測点番号	C001			
標準海水	K ₁₅ =0.99988		BATCH= P159	2x K ₁₅ =1.99976
検定日	6/8	検定時刻	16:15	室温 24.0°C
測定者	柳本 Riza 柳本 金久保 福山		恒温槽 29°C 設定	

ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
STD	24.6068	1.99977 77	1.99978	10		1.98161 61 58	1.98161 1.98160	20 21		1.98758 61 61	1.98760
SUB		1.97670 73 71	1.97671								
1		1.98450 50 49	1.98450	11	24.6067	1.98054 56 57	1.98056	21 22		1.99317 14 15	1.99315
2	24.6067	1.98447 44 43 42	1.98443	12		1.97925 22 21 23	1.97922	22 23		1.99346 45 46	1.99346
3		1.98433 34 34	1.98434	13		1.97705 09 09	1.97704	23 24		1.99295 95 95	1.99295
4		1.98420 17 21 23	1.98421	14		1.97388 7389 7390	1.97389	24 25		1.98718 17 20	1.98718
5		1.98405 06 05	1.98405	15		1.96947 47 48	1.96947	25 26		1.98328 23 24 27 27	1.98327
6		1.98375 75 76	1.98375	16		1.96169 69 69	1.96169				
7		1.98331 32 31	1.98331	17		1.95159 59 57	1.95158				
8		1.98276 74 74	1.98274 1.98275	18		1.95456 58 56	1.95456 1.95457				
10 9		1.98227 29 28	1.98228	19		1.97686 86 84	1.97686				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C002				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/8	検定時刻	19:43	室温	25.3℃
測定者	福山 八木 平野 鈴木 胡				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97673 78 77 74 74	1.97674	10		1.95098 1.95099 96	1.95098	20		1.94526 27 26	1.94526
1		1.97885 86 85	1.97885	11		1.94696 95 97	1.94696	21		1.94543 43 45	1.94544
2		1.97690 92 90	1.97691	12		1.94398 405 402 403	1.94403	22		1.94708 1.94710 07	1.94708
3		1.97456 58 56	1.97456	13		1.94171 75 75 77	1.94176	23		1.94665 1.94668 68	1.94664
4		1.97149 50 46 48	1.97149	14		1.94128 30 26 33 29	1.94129	24		1.94814 13 12	1.94813
5		1.96780 83 81	1.96782 1.96781	15		1.94091 92 84 89	1.94091	25		1.94858 61 60	1.94860
6		1.96585 82 84	1.96584	16		1.93829 33 34 31	1.93832 1.93833	26		1.94721 23 20 23	1.94722
7		1.96322 22 23	1.96322	17		1.94010 14 12 12	1.94011	差は1.12%以内			
✕ 検水 なし				18		1.94215 16 18	1.94217 1.94216				
✕ 検水 なし				19		1.94417 18 18	1.94418	SUB			

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C003				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/8	検定時刻	21:45	室温	25.5
測定者	青木、宮本 鈴木				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97675 76 75	1.97675	10		1.95062 65 61 62	1.95062	20		1.91907 10 09	1.91909
1		1.97889 87 89	1.97888	11		1.94812 10 12	1.9481 1.94811	21		1.92057 59 63 63 60	1.92060
2		1.97728 28 29	1.97728	12		1.94545 46 46	1.94546	22		1.92382 83 86 88	1.92385
3		1.97493 92 93	1.97493	13		1.94211 13 14	1.94213	23		1.92449 49 48	1.92449
4		1.97217 16 19	1.97217	14		1.93898 97 96	1.93897	24		1.92990 92 92	1.92991
5		1.96799 1.96801 1.96798	1.96799	15		1.93411 09 11	1.93410	25		1.93028 26 29	1.93028
6		1.96563 63 65	1.96564	16		1.92685 89 85 79 81	1.92684	26			
7		1.96304 299 306 302 308	1.96303	17		1.92502 07 09 09	1.92509 1.92508	5 1 1 5 1		1.94700 04 03 04	1.94703
8		1.96048 47 47	1.96047	18		1.92292 94 90 92	1.92291	16		1.92679 88 87 86	1.92687
9		1.95666 67 66	1.95666	19		1.92005 02 05	1.92004				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C004				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/8	検定時刻	23:20	室温	25.0
測定者	湖山口、佐々木				

ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97674 75 74	1.97674	10	1.95256 55 56	1.95256		20		1.93647 55 57 55	1.93656
1		1.97725 24 23	1.97724	11	1.94870 72 72	1.94871		21		1.93549 27 50 34 47 45 39	1.93548 (安定)
2		1.97755 55 53	1.97754	12	1.94599 94 96 95	1.94595		22		1.93678 80 80 80	1.93680
3		1.97546 43 41 44 42	1.97548	13	1.94319 43 17 19	1.94318		23		1.93377 80 72 73 60 75 60	1.93372
4		1.97254 53 55	1.97254	14	1.94062 66 65 65	1.94065		24		1.92834 36 41 23 36	1.92835
5		1.96856 58 58	1.96858 1.96857	15	1.93856 55 56	1.93836		25		1.92764 62 21 63 57 53	1.92763
6		1.96634 30 37 34	1.96635	16	1.93664 55 68 65 67	1.93666 1.93667		26		1.92714 16 13	1.92714
7		1.96422 25 21 22	1.96422	17	1.93853 54 54	1.93834					
8		1.96122 22 22	1.96122	18	1.93464 60 66 67 68	1.93467					
9		1.95742 45 43	1.95744 1.95743	19	1.93588 3587 3586	1.93587					

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C005				
標準海水	K ₁₅ = BATCH=				
検定日	6/9	検定時刻	1:48	室温	25.0
測定者	山田 福山 八木 土井				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97674 78 58 79 68 79 63 79 75	1.97679	10		1.95137 40 28 39	1.95139	20		1.94938 1.94940 42 41	1.94941
1		1.97900 02 00	1.97901	11		1.94855 57 56	1.94856	21		1.95697 98 99	1.95698
2		1.97718 20 16 13 16	1.97717	12		1.94860 60 62	1.94861	22		1.95878 99 99	1.95877
3		1.97494 97 500 500	1.97499	13		1.94426 26 20	1.94426	23		1.95764 5765 67	1.95765
4		1.97232 36 36 35	1.97236	14		1.94417 18 18	1.94418	24		1.95762 64 64	1.95763
5		1.96780 79 1.96780 suppression + 1.96780 3:15		15		1.94410 80 81	1.94480	25		1.95805 12 08 08	1.95807
6		1.96567 62 61 68 68	1.96568	16		1.94060 78 78	1.94079	26			
7		1.96316 19	1.96317	17		1.94114 14 14	1.94114	① SUB		1.97675 72 75	1.97674
8		1.96058 54 55 54	1.96054	18		1.94487 87 87	1.94487	② SUB		1.97671 74 74	1.97673
9		1.95568 67 71 70	1.95570	19		1.94743 42 43	1.94743	③ STD		1.99976 7 7	1.99977

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C006				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/9	検定時刻	6:00	室温	25.0℃
測定者	金足 Riza 金久保 青木 宮本				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97676 x90 74 74	1.97675	10		1.99962 62 61	1.99962	20		1.92931 32 34	1.92932
1		1.97890 x96 90 88	1.97890	11		1.94813 x08 x796 09 11	1.94810 1.94809	21		1.93823 24 23	1.93423
2		1.97730 25 25 24	1.97725	12		1.94616 x26 41 41 40	1.94641	22		1.93340 42 41	1.93341
3		1.97512 19 17 19	1.97518	13		1.94435 x12 41 40 x22	1.94438 1.94439	23		1.92855 34 36	1.92855
4		1.97227 25 x14 22 21	1.97224	14		1.93948 46 44 51 46	1.93945	24		1.92828 24 33 30 30	1.92831
5		1.96790 x97 89 90	1.96790	15		1.93708 07 08	1.93708	25		1.92842 40 44 45	1.92844
6		1.96612 10 11	1.96611	16		1.93337 37 37	1.93337	26		1.92684 84 86	1.92685
7		1.96345 43 44	1.96345	17		1.93160 61 61	1.93161				
8		1.96045 44 44	1.96044	18		1.93173 75 73	1.93174				
9		1.95597 96 95	1.95596	19		1.92965 68 70 65 66	1.92965				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C007					
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=			
検定日	6/9	検定時刻	8:36	室温	24.9	
測定者	宮本 鈴木 平野					

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97673 72 74	1.97673	10		1.95022 22 21	1.95022	20		1.95498 97 98	1.95498
1		1.97870 69 X62 68	1.97869	11		1.94663 66 63	1.94664	21		1.95818 16 19	1.95818
2		1.97686 87 88	1.97687	12		1.94296 89 90 83 (98)	1.94295	22		1.95757 (62) (65) (65)	1.95764
3		1.97448 (51) (53) (54)	1.97453	13		1.94441 40 43	1.94441	23		1.95308 09 06	1.95308
4		1.97135 36 37	1.97136	14		1.94143 42 38 (44)	1.94143	24		1.95184 86 83	1.95184
5		1.96694 97 74	1.96695	15		1.93955 54 54	1.93954	25		1.95200 04 03	1.95202
6		1.96506 04 06	1.96505	16		1.93459 59 58	1.93459	26		1.95170 72 69	1.95171 1.95170
7		1.96286 (81) (81) (84)	1.96282	17		1.93752 (62) (60) (60)	1.93761				
8		1.95980 80 08	1.95979	18		1.94492 94 91	1.94492	12 抜き		3 (97)	1.94296
9		1.95617 15 17	1.95616	19		1.95122 23 25	1.95123				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C008				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/9	検定時刻	10:20	室温	24.5
測定者	平野				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97672 72 73	1.97672	10		1.94659 61 61	1.94660	20		1.96916 16 16	1.96916
1		1.97811 14 11	1.97812	11		1.94603 09 07 10	1.94609	21		1.96955 57 56	1.96956
2		1.97619 25 23 21 22	1.97622	12		1.94719 21 16 18	1.94719	22		1.97036 34 36	1.97035
3		1.97338 35 33	1.97337	13		1.94672 74 71	1.94672	23		1.96901 6800 6900	1.96900
4		1.96980 82 81	1.96981	14		1.95381 86 85 85	1.95385	24		1.96885 6889 6889 6893 90 90	1.96894
5		1.96466 70 66	1.96467	15		1.95684 84 83	1.95684	25		1.96935 40 39 39	1.96933
6		1.96156 57 58	1.96157	16		1.96437 26 33 34	1.96434	26			
7		1.95789 89 92	1.95790	17		1.96569 71 77 72	1.96571				
8		1.95419 20 15 19	1.95419	18		1.96768 72 70 73	1.96772				
9		1.95028 26 15 20	1.95025	19		1.96875 73 70 78	1.96876				

17
24 24

76

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C009				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/9	検定時刻	13:05	室温	25.0
測定者	山崎, 山口, 経路, 土井(佐)				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97667 70 173 172	1.97672	10	1.94618 89 87	1.94688		20		1.96538 44 41 42	1.96542
1		1.97744 43 42	1.97743	11	1.94651 48 47 49	1.94648		21		1.96613 18 10 09 10	1.96610
2		1.97508 09 x04 08	1.97508	12	1.94967 70 73 70	1.94971		22		1.96655 54 54	1.96654
3		1.97230 29 32	1.97230	13	1.95145 43 42	1.95143		23		1.96625 19 26 26	1.96626
4		1.96857 57 56	1.96857	14	1.95569 61 91 92 90	1.95591		24		1.96620 21 11 20 07 136 6	1.96620
5		1.96268 67 68	1.96268	15	1.95751 52 47 51	1.95751		25		1.96644 1.96635 1.96637 1.96636	1.96636
6		1.96010 x14 12 12	1.96013	16	1.96211 11 10	1.96211		26		1.96556 1.96559 54 52 57	1.96557
7		1.95502 02 499	1.95501	17	1.96526 29 x12 29	1.96528					
8		1.95123 26 29 26	1.95126 1.95127	18	1.96388 86 57	1.96387					
9		1.94611 14 12	1.94612	19	1.96455 34 57	1.96455					

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	CD10				
標準海水	K ₁₅ =	BATCH=			
検定日	b/g	検定時刻	15:35	室温	25.5℃
測定者	土井(晴) Riza 土井(晴) 八木				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97673 74 73	1.97673	10		1.94549 49 50	1.94549	20		1.96767 68 69	1.96768
1		1.97785 85 83	1.97784	11		1.94370 72 70	1.94370 1.94371	21		1.96890 90 90	1.96890
2		1.97598 97 96	1.97597	12		1.94795 96 96	1.94796	22		1.96898 92 93	1.96893
3		1.97334 31 33	1.97333	13		1.95042 40 42	1.95042 1.95041	23		1.96800 02 00	1.96801
4		1.96991 90 91	1.96991	14		1.95235 36 34	1.95235	24		1.96896 98 97	1.96897
5		1.96919 18 17	1.96918	15		1.95699 5905 03 03	1.95704	25		1.96819 20 20	1.96820
6		1.96037 33 36 36	1.96036	16		1.95776 76 74	1.95775	26		1.96802 01 00	1.96801
7		1.95763 62 60	1.95762	17		1.96084 83 80 84	1.96084	(S B)		1.97671 71 71	1.97671
8		1.95291 92 91	1.95291	18		1.96308 10 14 06 09	1.96309	[S B]		1.99973 76 77 77	1.99977
9		1.94841 41 40	1.94841	19		1.96580 84 79 80	1.96580			18:00 883	

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C011				
標準海水	K ₁₅ =0.99988 BATCH= P159 2×C ₁₀ =1.99976				
検定日	6/12	検定時刻	6:10	室温	24.0℃
測定者	柳本 土井(晴) 金久保 柳本 鈴木 恒温槽 24℃				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
STD	24.6062	1.99978 76 86	1.99975			1.95030 30 30				1.95024 27 28 24	1.95025
SUB	24.6068	1.97680 82 80	1.97681	10			1.95030	20			
1		1.96645 45 46	1.96645	11		1.94728 31 X33 29	1.94730	21		1.95094 94 96	1.95095
2		1.96647 48 50	1.96648	12		1.94548 X52 48 47	1.94548	22		1.94990 90 92	1.94991
3		1.96649 50 49	1.96649	13		1.94467 73 73 73	1.94474	23		1.94989 88 89	1.94989
4		1.96644 44 44	1.96644	14		1.94442 14 17 16	1.94416	24		1.94989 91 92	1.94991
5		1.96491 89 89	1.96490	15		1.94233 28 29 26	1.94228	25		1.95149 45 45 42	1.95144
6		1.96604 04 04	1.96604	16		1.94200 04 05 02	1.94204	26		1.94990 95 92 90	1.94991
7		1.96315 17 14	1.96315	17		1.94321 22 22	1.94322	STD	24.6068	1.99976 75 75	1.99975
8		1.95983 87 85 83	1.95984	18		1.94644 47 43 44	1.94644				
9		1.95467 66 66	1.95466	19		1.94869 68 63 62 60	1.94872				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C012				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/12	検定時刻	08:20	室温	25.0 °C
測定者	有木、フー、宮中				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97674 76 ×78 76	1.97675	10		1.95073 73 74	1.95073	20		1.94995 97 99× 95	1.94996
1		1.97532 30 ×38 31	1.97531	11		1.94784 86 88× 84	1.94785	21		1.95189 88 88	1.95188
2		1.97516× 28 29 29	1.97529	12		1.94542 44 44	1.94543	22		1.95804 02 03	1.95803
3		1.97236 36 38	1.97237	13		1.94408 06× 11 13 14	1.94413	23		1.95365 66 65	1.95365
4		1.97166 67 67	1.97167	14		1.94402 05 04	1.94403 1.94409	24		1.95355 55 55	1.95355
5		1.96775 77 80 79 79	1.96779	15		1.94388 88 88	1.94388	25		1.95375 75 76	1.95375
6		1.96581 83 81	1.96582	16		1.94354 55 54	1.94354	26		1.95381 78 81	1.95380
7		1.96343 47 45	1.96348	17		1.94834 34 34	1.94834				
8		1.96015 17 15	1.96016	18		1.95012 12 14	1.95013				
9		1.95602 02 02	1.95602	19		1.94811× 15 18 ×14 18	1.94817				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C013			
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=	
検定日	6/12	検定時刻	9:50	室温 24.8
測定者	宮本, 清子			

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97675 77 76	1.97676	10		1.94935 32 32	1.94933	20		1.95060 57 58	1.95058
1		1.97802 03 03	1.97803	11		1.94810 12 13	1.94812	21		1.95316 15 16	1.95316
2		1.97728 24 27 27	1.97727	12		1.94590 88 88	1.94589	22		1.95392 89 93 91	1.95392
3		1.97526 24 25	1.97525	13		1.94391 88 89	1.94389	23		1.95152 53 58	1.95153
4		1.97170 78 49 48 49	1.97149	14		1.94412 14 17 16	1.94416	24		1.95174 75 75	1.95175
5		1.96770 73 66 66 68	1.96767	15		1.94551 51 51	1.94551	25		1.95267 65 65	1.95266
6		1.96536 38 35	1.96536	16		1.94603 02 00	1.94602	26		1.95196 93 92 95	1.95193
7		1.96258 59 54 55 55	1.96255	17		1.94528 24 27 24 28	1.94528				
8		1.95992 81 92 88 87	1.95987	18		1.94848 50 47	1.94848				
9		1.95608 08 05	1.95607	19		1.94726 27 26	1.94726				

KH-16-3 : SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C014			
標準海水	K ₁₅ =	BATCH=		
検定日	6/12	検定時刻	11:43	室温 25.0 °C
測定者	青木, 山口, 垣内, 佐々木			

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97672 74 76 75	1.97675 T	10		1.97499 8018 8020 8018	1.98019	20		1.94932 34 35	1.94939
1		1.98422 24 18 21	1.98422 T	11		1.97867 69 67	1.97868	21		1.96431 31 32	1.96431
2		1.98410 2412 8409	1.98410	12		1.97683 82 85	1.97683	22		1.96448 35 46 48	1.96447
3		1.98416 18 18	1.98417	13		1.97454 53 58	1.97454	23		1.96623 20 16 10 21	1.96621
4		1.98403 03 00	1.98402	14		1.97081 84 87 87	1.97086	24		1.96624 28 23 19 24 18 09	1.96624
5		1.98379 77 83 79	1.98378	15		1.96642 46 49 44 45	1.96645	25		1.96652 57 53 58 54	1.96653
6		1.98343 41 37 43	1.98342	16		1.96278 78 81	1.96279	26		1.96624 35 32 18 30 34	1.96634
7		1.98262 65 65	1.98264	17		1.95824 20 24 23	1.95824				
8		1.98201 200 202	1.98201	18		1.95102 099 100	1.95100				
9		1.98127 24 26	1.98126	19		1.94356 56 53	1.94355				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C015				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/12	検定時刻	13:46	室温	24.6℃
測定者	佐木 士井 山田 福山 金又保				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97674 75 73	1.97674	10		1.98164 81 8099 8095 8102 8104	1.98103	20		1.94633 32 32 33	1.94633
1		1.98420 19 08 19	1.98419	11		1.97989 88 89	1.97988 1.97989	21		1.96335 36 36	1.96336
2		1.98418 12 11 10 08 23	1.98411	12		1.97838 38 35 35	1.97838 1.97839	22		1.96707 07 05	1.96706
3		1.98408 8379 404 404 404 408 409	1.98408	13		1.97648 47 48	1.97648	23		1.96736 36 36	1.96736
4		1.98410 402 399 408 401	1.98401	14		1.97393 95 98 96	1.97396	24		1.96732 33 33	1.96733
5		1.98378 68 83 78 90 33	1.98377	15		1.97062 66 65 61 61	1.97061	25		1.96751 53 48 50	1.96751
6		1.98360 43 53 58 56 57 63	1.98357	16		1.96609 08 07	1.96608	26		1.96738 42 38 39	1.96738
7		1.98328 24 22 23 28 31	1.98323	17		1.96151 48 46 50	1.96150	SUB		1.97676 79 78	1.97678
8		1.98236 31 19 38 18 20	1.98219	18		1.95310 09 11	1.95310	STD		1.99978 78 78	1.99978
9		1.98181 88 83 83	1.98182	19		1.94329 27 27	1.94328				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C016			
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=	
検定日	6/12	検定時刻	16:55	室温 24.9°C
測定者	金久保 八木 Riza 福山			

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97674 75 77	1.97675	10		1.98118 18 18	1.98118	20		1.94560 63 60	1.94560 1.94561
1		1.98417 X14 17 15	1.98416	11		1.98011 10 11	1.98011	21		1.95188 93 91 91	1.95191 1.95192
2		1.98420 21 X17 X15 19	1.98419 1.98420	12		1.97867 67 68	1.97867	22		1.95313 12 13	1.95313
3		1.98407 X14 10 08	1.98408	13		1.97888 88 87	1.97888	23		1.95038 40 38	1.95038 1.95039
4		1.98402 398 403 396 398	1.98398 1.98397	14		1.97818 18 18	1.97818	24		1.95054 53 52	1.95053
5		1.98398 98 98 98	1.98398	15		1.97116 12 12	1.97111	25		1.94967 68 68	1.94968
6		1.98378 75 74	1.98378	16		1.96681 81 83	1.96682	26		1.94967 66 66	1.94966
7		1.98339 38 37	1.98338	17		1.96099 100 099	1.96099				
8		1.98248 51 50	1.98250	18		1.95362 68 67 66	1.95367				
9		1.98195 95 95	1.98195	19		1.94321 23 22	1.94322				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C017				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/12	検定時刻	19:15	室温	24.8°C
測定者	福山 鈴本 宮本				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97673 73 74	1.97673	10		1.98000 02 00	1.98001	20		1.95241 39 38	1.95239
1		1.98414 14 17	1.98415	11		1.97843 50 48 46 47	1.97847	21		1.96510 08 07	1.96508
2		1.98415 16 16	1.98416	12		1.97663 65 61 66 62	1.97662	22		1.96686 86 89	1.96687
3		1.98415 14 14	1.98414	13		1.97414 19 18 21 18	1.97418	23		1.96674 74 75	1.96674
4		1.98400 401 406 398	1.98400	14		1.97069 70 70	1.97070	24		1.96671 70 x66 69	1.96670
5		1.98380 81 80	1.98380	15		1.96627 23 17 18 14	1.96616	25		1.96677 79 80	1.96679
6		1.98320 17 19	1.98319	16		1.96285 88 89 83 88	1.96287 1.96286	26		1.96681 82 84	1.96682
7		1.98257 63 58 61 62	1.98262	17		1.95783 87 82 84	1.95783				
8		1.98201 05 03 04	1.98204	18	検水 なし			15 検水		22	1.96622
9		1.98121 24 22	1.98122	19		1.94560 59 61	1.94560				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C018				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/12	検定時刻	20:53	室温	24.98
測定者	宮本 香太 平野, 伊藤, 古井				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97673 766 73 74	1.97673	10		1.98112 13 09 12	1.98112	20		1.94582 85 82	1.94583
1		1.98422 16 16 18	1.98417	11		1.97968 11 65 71	1.97970	21		1.95894 97 96	1.95896
2		1.98418 14 17 13 16	1.98413	12		1.97859 59 61	1.97860	22		1.96209 04 07 06	1.96206
3		1.98416 12 13 13	1.98413	13		1.97714 12 12	1.97713	23		1.96370 69 69	1.96369
4		1.98410 09 08	1.98409	14		1.97781 81 82	1.97781	24		1.96368 71 69	1.96369
5		1.98400 396 395 97	1.98396	15		1.97109 07 08	1.97108	25		1.96371 71 71	1.96371
6		1.98373 77 78 80	1.98378	16		1.96663 60 59 58	1.96659	26		1.96366 66 70 74 69	1.96367
7		1.98335 12 36 39 39	1.98338	17		1.96083 86 85	1.96084 1.96085				
8		1.98252 50 56 53	1.98251	18		1.95334 31 30 31	1.95331				
9		1.98205 03 06	1.98205	19		1.94424 25 25	1.94426				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C019				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/12	検定時刻	22:40	室温	24.5
測定者	胡, 青木, 山				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97677 77 74	1.97676	10		1.94801 01 00	1.94801	20		1.97020 20 22	1.97021
1		1.96925 ^x 29 31 28	1.96929	11		1.94940 43 40	1.94941	21		1.97230 48 49	1.97249
2		1.96847 ^x 56 ^x 66 67 67	1.96867	12		1.94986 (82) 89 (85)83 92	1.94984	22		1.97631 32 30	1.97631
3		1.96771 ^x 71 ^x 76 77	1.96776	13		1.95106 12 14 13	1.95113	23		1.97548 48 49	1.97548
4		1.96730 31 29	1.96730	14		1.95498 303 897 300	1.95498	24		1.97253 7260 66 68 67	1.97267
5		1.96518 18 20	1.96519	15		1.95958 62 58 60	1.95959	25		1.97198 ^x 206 07 06	1.97206
6		1.96144 ^x 47 50 48	1.96148	16		1.96507 08 04 08	1.96508	26		1.97247 48 47	1.97247
7		1.95788 89 91	1.95789	17		1.96535 33 38	1.96534				
8		1.95307 05 08	1.95307	18		1.96603 ^x 04 07 06	1.96606				
9		1.94953 54 53	1.94953	19		1.96757 ^x 63 62 62	1.96762				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C020				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/13	検定時刻	0:30	室温	24.5
測定者	棚橋、土井、佐々木				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97676 76 75	1.97676	10		1.94763 68 61 63	1.94762	20	加	1.97273 72 71	1.97272
1		1.96852 52 53	1.96852	11		1.95067 57 58 55 54	1.95055	21		1.97491 92 80 90	1.97491
2		1.96854 62 59 58 57	1.96858	12		1.95115 13 14	1.95114	22		1.97799 7795 7795 7800 7803 7793	1.97795
3		1.96848 53 49 50	1.96849	13		1.95353 33 32 34	1.95333	23		1.97489 93 90 80 91 83	1.97490
4		1.96825 30 28 29	1.96828 1.96829	14		1.95858 60 59	1.95859	24		1.97502 03 03	1.97503
5		1.96762 60 62	1.96761	15		1.96325 17 30 17 26 27	1.96326	25		1.97467 59 60 68 90	1.97468
6		1.96259 61 56 59	1.96260	16		1.96547 51 52 50	1.96551	26		1.97508 10 10	1.97509
7		1.95962 61 63	1.95962	17		1.96622 22 22	1.96622	SUB		1.97677 74 79 75	1.97675
8		1.95378 78 77	1.95378	18		1.96924 26 24	1.96925	STD		1.99978 80 77	1.99978
9		1.97482 82 83	1.97482	19		1.97098 7103 7103 7102	1.97103				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C021				
標準海水	K ₁₅ =0.99988		BATCH= P159		2xK ₁₅ =1.99976
検定日	6/14	検定時刻	16:15	室温	29.3℃
測定者	柳本 一本 1/4"				

ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
STD	24.6066	1.99976 36 37	1.99976			1.97688 67	1.97687			1.95233 33	
SUB		1.97673 72 73	1.97673	10				20		1.95233 34	1.95233
1		1.98817 19 17	1.98818	11		1.97678 76 76	1.97676 1.97677	21		1.95756 55 56	1.95756
2		1.98815 16 17	1.98816	12		1.97806 05 06	1.97806	22		1.95998 97 97	1.95997
3		1.98806 07 07	1.98807	13		1.97053 55 58	1.97058	23		1.96126 25 26	1.96126
4		1.98388 86 88	1.98388 1.98385	14		1.96595 95 6	1.96595	24		1.96038 38 40	1.96038 1.96039
5		1.98386 87 86	1.98386	15		1.96284 89 83	1.96284	25		1.95996 97 96	1.95996
6		1.98270 72 70	1.98271	16		1.95685 92 93 93	1.95693	26		1.96014 15 15	1.96015
7		1.98217 17 15	1.98216	17		1.94895 96 96	1.94896				
8		1.98181 80 81	1.98181	18		1.94660 61 60	1.94660				
9		1.98018 17 19	1.98018	19		1.94858 60 58	1.94858 1.94859				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C022				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/14	検定時刻	18:55	室温	24.4℃
測定者	福山 春 鈴子				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
C021が 20分後 SUB		1.97673 74 74	1.97674	10		1.98050 38 44 38	1.98039	20		1.94995 93 94	1.94994
1		1.98413 11 06 09 83	1.98410	11		1.97899 96 97	1.97897	21		1.96006 06 10 09	1.96007
2		1.98410 10 10	1.98410	12		1.97706 05 04	1.97705	22		1.96437 37 35	1.96436
3		1.98407 06 04	1.98405 1.98406	13		1.97467 65 66	1.97466	23		1.96175 77 81 77 80	1.96180
4		1.98397 96 99	1.98397	14		1.97172 76 73 73	1.97173	24		1.95454 55 54	1.95454
5		1.98375 79 82 80	1.98380	15		1.96653 54 59	1.96653	25		1.95033 36 34	1.95034
6		1.98343 42 41	1.98342	16		1.96248 53 49 51 46 45	1.96246	26		1.95059 61 60	1.95060
7		1.98272 77 76 74 72	1.98272	17		1.95773 71 72	1.95772				
8		1.98216 15 17	1.98216	18		1.95044 44 42	1.95043				
9		1.98137 29 39	1.98138	19		1.94700 03 02	1.94702				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C023				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/14	検定時刻	20:55	室温	24.5℃
測定者	藤本、胡、平野				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97676 80 82 80	1.97681	10		1.98021 20 22	1.98021	20		1.94840 41 41	1.94841
1		1.98416 24 21 21	1.98422	11		1.97880 81 78	1.97880	21		1.96059 59 61	1.96059
2		1.98411 17 16 17	1.98417	12		1.97716 22 18 14 15	1.97715	22		1.96570 29 32	1.96530
3		1.98413 15 11 11	1.98412	13		1.97470 71 72	1.97471	23		1.96803 04 01	1.96803
4		1.98399 405 403 404	1.98404	14		1.97160 62 62	1.97161	24		1.96377 76 79	1.96377
5		1.98375 84 84 81	1.98383	15		1.96698 901 903 698	1.96699	25		1.96191 92 93	1.96192
6		1.98337 37 37	1.98337	16		1.96246 46 47	1.96246	26		1.95291 99 95 95 92	1.95294
7		1.98267 69 72 70	1.98269	17		1.95699 903 903 904	1.95703				
8		1.98197 206 208 208	1.98207	18		1.95041 41 42	1.95041				
9		1.98131 33 35 36	1.98135	19		1.94481 83 83	1.94482				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C024				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/14	検定時刻	22:27	室温	24.8℃
測定者	青木、平野、土井(後)				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97676 76 76	1.97676	10		1.94934 34 36 37	1.94936	20		1.96190 94 98 99 91	1.96190
1		1.95623 21 76 22	1.95622	11		1.94892 97 96 95	1.94896	21		1.96359 55 54 54	1.96354
2		1.95562 65 67 65	1.95566	12		1.94994 93 92	1.94993	22		1.96390 94 97 94 90 95	1.96394
3		1.95380 79 81	1.95380	13		1.95079 51 84 51	1.95080	23		1.96268 72 73 69 71	1.96272
4		1.95273 73 77 73	1.95273	14		1.95274 76 79 75	1.95275	24		1.96285 6384 6382 6386 6383 6380	1.96383
5		1.94994 94 96	1.94995	15		1.95067 64 67	1.95066	25		1.96225 23 25 22 23	1.96223
6		1.95001 01 4998	1.95000	16		1.95610 13 10	1.95611	26		1.96231 33 32	1.96232
7		1.94912 13 11	1.94912	17		1.95850 53 53	1.95852				
8		1.94898 97 98	1.94898	18		1.96061 65 63 61	1.96062				
9		1.94915 20 14 17	1.94915	19		1.96253 53 54	1.96253				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C0 25				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/15	検定時刻	00:30	室温	25.0 °C
測定者	坪内, 山口, 山田, 佐々木				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97676 76 76	1.97676	10		1.97895 94 92	1.97894	20		1.95225 28 26	1.95226
1		1.98410 22 28 25 28 28	1.98427 1.98428	11		1.97728 28 29	1.97728	21		1.95958 (62) (61) (59)	1.95961
2		1.98417 17 33 30 21	1.98421	12		1.97518 16 15	1.97516	22		1.96332 34 (30) (30)	1.96331
3		1.98409 07 10	1.98409	13		1.97176 80 79 80	1.97180	23		1.96403 02 04	1.96403
4		1.98380 83 84 83	1.98383	14		1.96716 18 19	1.96718	24		1.96244 44 43	1.96244
5		1.98335 35 37	1.98336	15		1.96380 80 81	1.96380	25		1.96299 98 97	1.96298
6		1.98276 76 76	1.98276	16		1.95843 45 46	1.95845	26		1.96262 61 61	1.96261
7		1.98211 14 16 14	1.98215	17		1.95205 08 10 12 12	1.95211				
8		1.98130 28 35 34 32	1.98133 1.98134	18		1.94623 30 30 29	1.94629 1.94630				
9		1.98022 21 23	1.98022	19		1.94825 29 26 28	1.94828				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C026				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/15	検定時刻	02:45	室温	24.5
測定者	佐々木, 垣内, 金久保, 土井(晴)				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97674 76 75	1.97675	10		1.97866 63 74 70 72 71 79 75	1.97874	20		1.95282 84 86 85	1.95285
1		1.98420 22 19	1.98420	11		1.97682 84 81	1.97682 1.97682	21		1.95948 48 45 40	1.95947 1.9547
2		1.98419 17 17	1.98418	12		1.97441 38 39 36	1.97437	22		1.96353 53 58 54	1.96354
3		1.98420 19 19	1.98419	13		1.97133 37 38 44 40 40	1.97139	23		1.96538 40 40	1.96539
4		1.98373 73 74	1.98373	14		1.96694 97 97	1.96696	24		1.96510 11 13	1.96511
5		1.98334 36 35	1.98335	15		1.96319 21 21	1.96320	25		1.96472 71 72	1.96472
6		1.98276 74 68 69 80	1.98280	16		1.95805 07 07	1.95806	26		1.96497 98 98	1.96498
7		1.98227 23 25 27	1.98226	17		1.94792 66 73 72 72	1.94772				
8		1.98155 55 56	1.98155	18		1.94529 28 28	1.94528				
9		1.98030 33 32	1.98032	19		1.94724 16 28 18 20	1.94720				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C027				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/15	検定時刻	04:50	室温	24.5
測定者	土井(晴) 小本				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97677 78 79	1.97678	10		1.97871 71 71	1.97871	20		1.95555 59 59 59	1.95559
1		1.98424 26 24 26	1.98425	11		1.97642 45 45	1.97644	21		1.96388 88 87	1.96388
2		1.98417 19 19	1.98418	12		1.97359 69 62 65	1.97364	22		1.96889 50 89	1.96889
3		1.98410 08 08	1.98409	13		1.97044 47 48 47	1.97047	23		1.96708 05 08	1.96708
4		1.98388 87 87	1.98387	14		1.96584 88 88 88	1.96588	24		1.96702 08 03	1.96703
5		1.98346 45 46	1.98346	15		1.96200 198 97	1.96198	25		1.96713 15 18	1.96714
6		1.98272 72 71	1.98272	16		1.95579 77 78 78	1.95578	26		1.96729 27 29	1.96728
7		1.98211 11 12	1.98211	17		1.94742 48 46 45	1.94746				
8		1.98138 43 38 38	1.98138	18		1.94698 96 96	1.94697				
9		1.98024 25 26	1.98025	19		1.94885 46 45	1.94885				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C028				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/15	検定時刻	06:50	室温	25.0 °C
測定者	八木 1/4" 技				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97678 74 74	1.97678	10		1.97839 39 41	1.97839 1.97840	20		1.96638 37 36	1.96637
1		1.98419 19 19	1.98419	11		1.97639 38 40	1.97639	21		1.97387 88 86	1.97387
2		1.98416 17 16	1.98416	12		1.97364x 67 67 68	1.97367	22		1.97821 20 20	1.97820
3		1.98403 06 05	1.98405	13		1.96985 85 84	1.96985	23		1.97944 42 43	1.97943
4		1.98380 79 81	1.98380	14		1.96400x 05 03 03	1.96403 1.96404	24		1.98061 61 58	1.98060
5		1.98382 83 85	1.98383	15		1.95291 90 90	1.95299	25		1.98068 62 67 63 61	1.98062
6		1.98263 65 64	1.98268	16		1.95227 45 45	1.95296	26		1.98055 56 55	1.98055
7		1.98199 99 200	1.98199	17		1.94765 61 62 61	1.94761				
8		1.98115 16 14	1.98115	18		1.95214 14 14	1.95214				
9		1.97996 96 94	1.97996 1.97995	19		1.96013 76 11 12	1.96012				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C029				
標準海水	K ₁₅ = 0.99988		BATCH= P159		
検定日	6/15	検定時刻	08150	室温	25.0℃
測定者	青木 鈴木 宮本 平野				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.97677 77 76	1.97677	10		1.94667 66 68	1.94667	20		1.97288 86 85	1.97286
1		1.97830 39 42 43 47	1.97842	11		1.94689 89 88	1.94689	21		1.97513 13 11	1.97512
2		1.97675 75 74	1.97675	12		1.95056 55 56	1.95056	22		1.97612 15 16 17	1.97616
3		1.97405 05 08	1.97406	13		1.95277 77 76	1.95277	23		1.97318 19 17	1.97318
4		1.97054 54 56	1.97055	14		1.95441 40 42	1.95441	24		1.97287 86 ×90 ×91 87 86	1.97287
5		1.96515 17 14	1.96515	15		1.95941 42 39	1.95941	25		1.97332 31 33	1.97332
6		1.96260 62 59	1.96260	16		1.96376 77 75	1.96376	26		1.97349 46 47	1.97347
7		1.95869 72 69	1.95870	17		1.96565 65 67	1.96566	sub		1.97676 72 76 76	1.97676
8		1.95458 58 60	1.95459	18		1.96727 ×24 28 27	1.96727	STD		1.99975 76 74	1.99975
9		1.95013 13 11	1.95012	19		1.97008 10 08	1.97009				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C030				
標準海水	K ₁₅ =0.99988		BATCH= P159		2K ₁₅ =1.99976 SUBG 11=2-A1L
検定日	6/18	検定時刻	8:45	室温	24.2°C
測定者	柳本 鈴木 青木 胡				

ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
STD	24.6068	1.99975 74 75	1.99975			1.97808 06 05	1.97806			1.96780 78 74 74	1.96774
SUB	24.6068	1.98186 86 87	1.98186	10				20			
1		1.98426 25 26	1.98426	11		1.97601 07 05 03 06	1.97606	21		1.96862 61 60	1.96861
2	24.6068	1.98418 17 17	1.98417	12		1.97356 61 61 60	1.97361	22		1.96996 95 94	1.96995
3		1.98407 05 05	1.98406	13		1.96990 88 89	1.96989	23		1.97396 95 95	1.97395
4		1.98384 84 84	1.98384	14		1.96391 91 93	1.96392	24		1.97506 06 06	1.97506
5		1.98340 39 38	1.98339	15		1.95818 17 17	1.95817	25		1.97792 92 92	1.97792
6		1.98266 69 69	1.98268	16		1.95187 86 87	1.95187	26		1.97774 71 72	1.97772
7		1.98208 08 09	1.98208	17		1.94708 09 09	1.94709				
8		1.98119 18 18	1.98118	18		1.95648 51 48	1.95649				
9		1.97976 76 76	1.97976	19		1.96391 92 89	1.96391				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C031				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/18	検定時刻	10:40	室温	24.0 °C
測定者	胡、鈴木、山田				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98186 90 90 91	1.98190	10		1.95058 56 57	1.95057	20		1.97346 48 57 48	1.97347
1		1.97828 27 27	1.97827	11		1.94716 16 16	1.94716	21		1.97637 35 38	1.97637
2		1.97638 36 39	1.97638	12		1.95509 06 09	1.95508	22		1.97887 92 92 90	1.97891
3		1.97370 70 72	1.97371	13		1.95938 38 38	1.95938	23		1.98154 56 54	1.98155
4		1.96960 60 62	1.96961	14		1.96313 13 15	1.96314	24		1.98144 48 49 48	1.98148
5		1.96438 42 42 42	1.96442	15		1.96671 73 75 75	1.96674	25		1.98082 84 84	1.98083
6		1.96096 098 100 097	1.96097	16		1.96819 16 19	1.96818	26		1.98131 33 33 33	1.98134
7		1.95825 28 28	1.95827	17		1.96833 33 32	1.96833				
8		1.95239 41 40	1.95240	18		1.96868 70 68	1.96869				
9		1.94898 96 95	1.94896	19		1.97043 47 43 42	1.97043				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. ✓

測点番号	C032				
標準海水	K ₁₅ = BATCH=				
検定日	6/18	検定時刻	12:25	室温	25.0℃
測定者	山田, 垣内				

ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ポトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98190 92 94 93	1.98193	10		1.97858 63 61 62	1.97861 1.97862	20		1.9665 6 70 66 72 71	1.96671
1		1.98427 29 29	1.98428	11		1.97682 85 89 88 88	1.97687 1.97686	21		1.97460 61 61	1.97461
2		1.98411 07 8398 06 01	1.98407	12		1.97384 94 91 92	1.97391	22		1.98229 29 30	1.98229
3		1.98406 03 05	1.98405	13		1.97023 23 25	1.97024	23		1.98264 65 64	1.98264
4		1.98385 87 85	1.98386	14		1.96501 02 03	1.96502	24		1.98235 60 58 58	1.98258 1.98259
5		1.98335 38 38	1.98337	15		1.96081 80 80	1.96080	25		1.98242 42 42	1.98242
6		1.98257 55 81 59 59	1.98260	16		1.95374 74 75	1.95374	26		1.98237 44 44 46	1.98245
7		1.98202 01 04	1.98203 1.98202	17		1.94868 70 68	1.94868 1.94869				
8		1.98127 25 28	1.98127	18		1.95125 25 27	1.95125 1.95126				
9		1.98015 18 18	1.98017	19		1.95788 92 91 93	1.95792				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	00 33				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/18	検定時刻	14:11	室温	25.0℃
測定者	山本, 土井, 福山				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98190 90 91	1.98190	10		1.94736 37 35	1.94736	20		1.97203 02 01	1.97202
1		1.97873 75 73	1.97874	11		1.94769 69 70	1.94769	21 F	24.6069	1.97503 03 05	1.97504
2		1.97694 90 89 90	1.97690	12		1.94692 74 72	1.94693	22 F		1.97693 12 93	1.97693
3		1.97421 19 19	1.97420	13		1.94707 09 07	1.94708	23 F		1.97683 85 82	1.97683
4		1.97075 76 76	1.97076	14		1.95431 31 33	1.95432	24 F		1.97553 53 52	1.97553
5		1.96582 88 89 88	1.96588	15		1.96088 89 85 87	1.96088	25 F		1.97491 90 92	1.97491
6		1.96335 36 30	1.96336	16		1.96766 65 67	1.96766	26 F		1.97483 84 84	1.97484
7		1.96033 34 31	1.96033	17		1.96802 03 02	1.96802				
8		1.95606 20 18 12	1.95619	18		1.96774 74 74	1.96774				
9		1.95088 88 90	1.95089	19		1.96949 50 53 50	1.96950				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C33B				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/18	検定時刻	16:21	室温	24.9℃
測定者	福山, 八木, 土井(晴)				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB F	24.6069	1.98191 92 92	1.98192	10 F		1.97889 50 50	1.97850	20		1.96419 20 20	1.96420
1 F		1.98427 27 26	1.98427	11 F		1.97671 71 71	1.97671	21		1.96932 31 30	1.96931
2 F		1.98423 26 24	1.98424	12 F		1.97819 17 18	1.97818	22		1.97764 67 62 66	1.97766
3 F		1.98415 13 13	1.98414	13 F		1.97080 79 80	1.97080	23		1.97674 73 72	1.97673
4 F		1.98386 87 85	1.98386	14 F		1.97608 07 07	1.97607	24		1.97618 19 19	1.97619
5 F		1.98337 40 39	1.98338 1.98339	15 F		1.97222 23 24	1.97223	25		1.97599 98 00	1.97599
6 F		1.98269 68 69	1.98269	16 F		1.95613 14 14	1.95614	26		1.97583 81 84	1.97583
7 F		1.98207 10 11	1.98210	17		1.95010 11 11	1.95011	STD		1.99979 79 81 82	1.99980
8 F		1.98132 32 32	1.98132	18		1.94752 53 53	1.94753				
9 F		1.98002 01 03	1.98002	19		1.95286 85 87	1.95286				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C034				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/18	検定時刻	18:38	室温	24.9
測定者	リサ 青木 胡				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98192 93 92	1.98192	10		1.94906 04 06	1.94906 1.94905	20		1.96587 89 90	1.96589
1		1.97873 75 74	1.97874	11		1.94759 57 59	1.94759 1.94758	21		1.96889 90 91	1.96890
2		1.97680 82 80	1.97680 1.97681	12		1.94762 61 63	1.94762	22		1.96885 86 85	1.96885
3		1.97444 43 42	1.97443	13		1.94917 14x 17 18	1.94917	23		1.96990 89 89	1.96989
4		1.97108 08 06	1.97108 1.97107	14		1.94884 84 85	1.94884	24		1.96680 81 89 84 86 84	1.96685
5		1.96636 37 37	1.96637	15		1.95394 94 94	1.95394	25		1.96447 48 48	1.96448
6		1.96376x 70 71 71	1.96371	16		1.95723 25 22	1.95723	26		1.96455 61 55 59 61	1.96460
7		1.96083 85 85	1.96085 1.96084	17		1.95899 98 99 95 96	1.95899				
8		1.95657 57 55	1.95657 1.95656	18		1.96098 98 95	1.96097				
9		1.95270 72 72	1.95272 1.95271	19		1.96292 88 88 86 84	1.96287				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. ✓

測点番号	C035				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/18	検定時刻	20=40	室温	24.2℃
測定者	古月 銀本 斗野				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98189 90 90	1.98190	10		1.94597 99 99	1.94598	20		1.96889 92 92	1.96891
1		1.97868 68 71	1.97869	11		1.94626 (29) (30) (27)	1.94629	21		1.97001 (09) (08) (09)	1.97009
2		1.97655 55 57	1.97656	12		1.94590 93 92	1.94592	22		1.97153 64 64 (64)	1.97164
3		1.97409 07 09	1.97408	13		1.94978 (82) 79 (83) (84)	1.94983	23		1.97028 27 27	1.97027
4		1.97065 63 65	1.97064	14		1.95422 23 25	1.95423	24		1.96976 78 79	1.96978
5		1.96584 85 90 88 89	1.96589	15		1.95899 899 (903) (903) (903)	1.95903	25		1.96916 14 14	1.96915
6		1.96348 43 52 51 53	1.96352	16		1.96382 83 84	1.96383	26		1.96909 03 04	1.96909
7		1.95920 26 29 30 28	1.95929	17		1.96549 48 49	1.96549				
8		1.95289 91 90	1.95290	18		1.96678 79 78	1.96678				
9		1.94817 20 20	1.94819	19		1.96786 87 87	1.96787				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C036				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/18	検定時刻	22:10	室温	24.5℃
測定者	手野 宮本 春木				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98190 92 91	1.98191	10		1.94849 50 48	1.94849	20		1.97062 64 65	1.97064
1		1.97839 44 40 40	1.97840	11		1.94036 36 38	1.94037	21		1.97224 24 21	1.97223
2		1.97633 32 32	1.97632	12		1.94773 73 70	1.94772	22		1.97403 400 798 398	1.97399
3		1.97366 65 65	1.97365	13		1.95254 54 53	1.95254	23		1.97386 85 80 84	1.97385
4		1.97007 07 08	1.97007	14		1.96038 39 37	1.96038	24		1.97775 78 74 75	1.97775
5		1.96511 08 09	1.96509	15		1.96206 05 04	1.96205	25		1.97387 86 89	1.97387
6		1.96179 81 80	1.96180	16		1.96621 22 21	1.96621	26		1.97279 77 76	1.97277
7		1.95830 31 31	1.95831	17		1.96769 69 69	1.96769				
8		1.95359 60 60	1.95360	18		1.96863 60 58 57 58	1.96858				
9		1.94946 48 48	1.94947	19		1.96962 60 62	1.96961				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C037			
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=	
検定日	6/18	検定時刻	23:55	室温 24.5
測定者	佐々木、土井			

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB	24.6069	1.98189 92 91	1.98191	10		1.94719 25 20 23 19	1.94719	20		1.96902 04 05 04	1.96904
1		1.97808 12 11 10	1.97811	11		1.95377 76 71 74	1.95376	21		1.96921 18 20 21	1.96921
2		1.97589 91 88	1.97589	12		1.95838 37 36	1.95837	22		1.96922 27 18 26 23 21	1.96923
3		1.97306 05 04	1.97305	13		1.96047 46 47	1.96047	23		1.96700 66 99 66 99	1.96699
4		1.96939 36 37	1.96937	14		1.96501 02 00	1.96501	24		1.96656 65 56 54 55	1.96655
5		1.96387 85 86	1.96386	15		1.96567 68 68	1.96568	25		1.96661 58 60 62	1.96661
6		1.95920 16 21 24	1.95921	16		1.96570 71 69 73	1.96570	26		1.96656 54 57 56	1.96656
7		1.95362 66 62 64	1.95363	17		1.96680 78 83 80	1.96679				
8		1.94866 73 72 73	1.94873	18		1.96753 56 55 56	1.96756				
9		1.94903 898 898 900	1.94899	19		1.96873 83 72 80 81	1.96880				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C038				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/9	検定時刻	2:36	室温	24.9℃
測定者	土井, 榎本, 山田 金久保				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98191 91 91	1.98191	10		1.99809 04 02	1.94803	20		1.97180 82 95 71 75 49	1.97180
1		1.97881 83 83	1.97882	11		1.94839 46 45 46	1.94845	21		1.97642 40 41	1.97641
2		1.97680 83 81	1.97681	12		1.94963 64 63	1.94963	22		1.97886 81 87 90 81 82	1.97891
3		1.97424 26 25	1.97425	13		1.94720 21 20	1.94720	23		1.97795 797 803 805 803 803	1.97803
4		1.97057 55 60 60	1.97059	14		1.95188 86 86	1.95187	24		1.97701 700 700	1.97700
5		1.96598 600 599	1.96599	15		1.95871 72 74	1.95872	25		1.97700 701 688 697 702	1.97701
6		1.96332 34 34	1.96333	16		1.96462 66 65 66	1.96466	26		1.97705 06 07 06	1.97706
7		1.95967 73 64 73 73	1.95973	17		1.96696 762 99 98	1.96699	SUB		1.98192 90 92	1.98191
8		1.95574 74 72	1.95573	18		1.96792 94 92	1.96793	STD		1.99979 79 80	1.99979
9		1.95086 83 82 80	1.95092	19		1.96990 93 92 90	1.96997 1.96992				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C039			
標準海水	K ₁₅ =0.99988 BATCH= P159 2K ₁₅ =1.99976 恒 29℃			
検定日	6/22	検定時刻	9:30	室温 24.0℃
測定者	柳本 鈴木 胡			

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
STD	24.6069	1.99976 15	1.99976	10		1.94500 498 498	1.94499	20		1.97114 17 13 16	1.97114
SUB		1.98190 91 91	1.98191								
1		1.97836 3239 5128 4542 4692	1.97846	11		1.94345 44 47	1.94345	21		1.97063 63 66	1.97064
2		1.97743 694 98 99 700	1.97699	12		1.94301 03 01	1.94302	22		1.97234 35 36	1.97235
3		1.97463 60 59 60	1.97460	13		1.93786 89 86	1.93787	23		1.97262 64 62	1.97263
4		1.97138 38 35	1.97137	14		1.94166 67 67	1.94167	24		1.97245 46 46	1.97246
5		1.96673 71 70	1.96671	15		1.95365 63 66	1.95365	25		1.97244 45 44	1.97244
6		1.96411 11 09	1.96410	16		1.96116 17 16	1.96116	26		1.97231 27 40 43 42 45	1.97242
7		1.96123 24 22	1.96123	17		1.96425 24 21 25	1.96425				
8		1.95724 27 27	1.95726	18		1.96760 60 59	1.96760				
9		1.95128 30 29	1.95129	19		1.96969 66 68	1.96968				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C040				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/22	検定時刻	11:20	室温	24.5℃
測定者	胡, 伊藤, 佐々木, 船橋				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98193 93 92	1.98193	10		1.94722 20 19	1.94720	20		1.97118 19 19	1.97119
1		1.97874 78 78 76	1.97877	11		1.94656 55 57	1.94656	21		1.97224 26 26	1.97225
2		1.97670 71 68	1.97670	12		1.94701 699 701	1.94700	22		1.97289 82 93 82	1.97292
3		1.97414 10 19 17	1.97418	13		1.94708 08 11 09	1.94708 or 1.94709	23		1.96750 49 50	1.96750
4		1.97084 82 84	1.97083	14		1.95006 04 01 03	1.95003	24		1.96663 68 68	1.96666
5		1.96655 55 53	1.96654	15		1.95663 60 63	1.95662	25		1.96669 65 68 67	1.96667
6		1.96419 20 20	1.96420	16		1.96318 18 21	1.96319	26		1.96666 68 66	1.96666 1.96667
7		1.96195 97 95	1.96196	17		1.96503 04 03	1.96503				
8		1.95759 58 60	1.95759	18		1.96769 74 70 73 70	1.96771				
9		1.95161 64 62	1.95162	19		1.96779 77 82	1.96780				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C041				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/22	検定時刻	13:15	室温	25.0
測定者	山田 隆夫				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98194 94 97	1.98195	10		1.94661 60 63	1.94661	20		1.97017 18 18	1.97018
1		1.97844 47 48 51 52	1.97851	11		1.94676 80 82 80	1.94681	21		1.97109 68 10	1.97109
2		1.97677 75 77	1.97676	12		1.94681 81 80	1.94681	22		1.97107 69 07	1.97108
3		1.97742 13 15	1.97743	13		1.94831 29 29	1.94830	23		1.97318 20 17	1.97318
4		1.97085 86 84	1.97085	14		1.94877 80 78	1.94878	24		1.96953 1.96952 53	1.96953
5		1.96615 16 18	1.96616	15		1.95633 32 36 35	1.95635	25		1.96958 61 65 65 64	1.96965
6		1.96387 89 90	1.96387	16		1.96197 97 93x 97	1.96197	26		1.96942 43 44	1.96943
7		1.96048 50 50	1.96049	17		1.96361 66 64 64	1.96365				
8		1.95644 44 46	1.95645	18		1.96667 05 09	1.96609				
9		1.95023 29 20 23	1.95024	19		1.96828 31 30	1.96830				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	CO 42				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/22	検定時刻	15/15	室温	25.0
測定者	坪内 全太郎				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98184 94 96	1.98195	10		1.94717 29 29 28	1.94729	20		1.96903 05 07	1.96906
1		1.97905 06 06	1.97906	11		1.94671 83 82 80	1.94682	21		1.97087 86 87	1.97087
2		1.97715 18 16	1.97716	12		1.94676 72 78 76	1.94677	22		1.97284 84 85	1.97284
3		1.97484 86 87 89	1.97488	13		1.94858 56 60 60	1.94859	23		1.96848 48 30	1.96849
4		1.97125 26 23	1.97125	14		1.95518 17 16	1.95517	24		1.96850 49 50	1.96850
5		1.96675 76 97	1.96676	15		1.96253 50 49 50	1.96250	25		1.96872 53 69 71	1.96872
6		1.96470 73 72	1.96472	16		1.96760 62 61	1.96761	26		1.96858 58 58	1.96858
7		1.96128 26 31 32 33	1.96132	17		1.96806 08 09 07	1.96808				
8		1.95704 05 69 04	1.95704	18		1.96971 73 71	1.96972				
9		1.95072 28 32 38 35	1.95033	19		1.97107 05 05	1.97106				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C 0 43				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/22	検定時刻	17:40	室温 ^{air temp.}	24.9 °C
測定者	金久保, 11サ, 土井(晴), 川合				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98191 93 93 94 95	1.98194	10		1.95434 34 28x 33	1.95434	20		1.96766 66 64	1.96765
1		1.97926 27 26	1.97926	11		1.94738x 45 45 46	1.94745	21		1.97336 35 35	1.97335
2		1.97740 41 42	1.97741	12		1.94307 08 06	1.94307	22		1.97725 25 25	1.97725
3		1.97495 95 93	1.97495 1.97494	13		1.94655 58x 54 56	1.94655	23		1.97591 93 94	1.97593
4		1.97218 16x 20 19	1.97219	14		1.94493 95 96	1.94495	24		1.97648 51 50	1.97650
5		1.96793 92 92	1.96792	15		1.94469 70 70	1.94470	25		1.97796 93x 96 96	1.97796
6		1.96603 04 03	1.96603	16		1.95582 79 78 78	1.95578	26		1.97770 69 66 67 66	1.97766
7		1.96342 37x 42 41	1.96342	17		1.95834 33 35	1.95834				
8		1.96108 07 08	1.96108	18		1.96081 82 81	1.96081				
9		1.95854x 51 51 50	1.95851	19		1.96465 64 62 61	1.96462				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C044				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/22	検定時刻	20:20	室温	25.0
測定者	川合、平野、胡、宮本、青木				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98193 93 95	1.98194	10		1.95318 26 21 (29) 25 (29) (30)	1.95329	20		1.96460 59 61	1.96460
1		1.97946 49 50 49	1.97949	11		1.94941 46 45 48	1.94946	21		1.96773 75 74	1.96774
2		1.97776 74 75 77	1.97776	12		1.94921 20 20	1.94920	22		1.96920 20 18	1.96919
3		1.97555 55 58	1.97556	13		1.94793 803 04 05	1.947804 1.94804	23		1.96855 56 58	1.96856 1.96856
4		1.97254 64 61 55 64	1.97254	14		1.94503 05 06	1.94505	24		1.96860 60 61	1.96860
5		1.96910 10 08	1.96909	15		1.94032 31 31	1.94031	25		1.96900 00 00	1.96900
6		1.96710 09 10	1.96710	16		1.94815 13 18 19 17	1.94818	26		1.96878 78 77	1.96878
7		1.96532 41 42 41	1.96541	17		1.95458 56 55	1.95456				
8		1.96235 34 38 34	1.96234	18		1.95543 40 43	1.95542				
9		1.95873 75 75	1.95874	19		1.96061 60 61	1.96061				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C045				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/22	検定時刻	22:05	室温	25.0℃
測定者	若木 伊藤 鈴木				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98194 95 90 8787	1.98188	10		1.95694 96 94	1.95695	20		1.96054 55 53	1.96054
1		1.97938 38 37	1.97938	11		1.95540 41 40	1.95540	21		1.96724 24 26	1.96725
2		1.97784 86 84	1.97785	12		1.94710 12 11	1.94711	22		1.97092 94 91	1.97092
3		1.97576 77 78	1.97577	13		1.94424 24 22	1.94423	23		1.97489 85 88 90	1.97489
4		1.97317 15 15	1.97316	14		1.94812 12 14	1.94813	24		1.97516 14 16	1.97515
5		1.96958 58 59	1.96958	15		1.95332 33 33	1.95333	25		1.97651 48 48	1.97649
6		1.96768 70 70	1.96769	16		1.94598 96 98	1.94597	26		1.97594 95 96	1.97595
7		1.96511 12 12	1.96512	17		1.94854 56 59 57	1.94857				
8		1.96371 75 72 71	1.96371	18		1.95341 38 40	1.95340				
9		1.96051 50 49	1.96050	19		1.95784 87 87	1.95786				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C046				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/22	検定時刻	23:40	室温	25.0
測定者	平野, 佐々木, 土井				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98198 96 96	1.98197	10		1.95647 (47) (46) 43 43	1.95647 1.95644	20		1.96223 26 20* 26	1.96225
1		1.97931 (36) (37) (38)	1.97937	11		1.95094 (91) (93) (91)	1.95092	21		1.96760 59 61	1.96760
2		1.97791 92 91	1.97791	12		1.94130 (27) 31 (26) (26)	1.94126	22		1.97199* 203 203 200	1.97202
3		1.97580 84 81 82	1.97581	13		1.93580 78 75 74 (75)	1.93575	23		1.97368 65 66	1.97366
4		1.97302 02 7299 (7301)	1.97302	14		1.93476 79 78	1.93478	24		1.97282 82 82	1.97282
5		1.96950 50 51	1.96950	15		1.94345 45 46	1.94345	25		1.97226 26 24	1.97225
6		1.96772 73 71	1.96772	16		1.94278 78 79	1.94278	26		1.97216 17 16	1.97216
7		1.96510 11 11	1.96511	17		1.94465 65 61* 63	1.94464				
8		1.96206 02* 06 06	1.96206	18		1.94846 47 47	1.94847				
9		1.95842 (41) (40) 38 38	1.95841 1.95839	19		1.95629* 25 26 26	1.95626				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C047				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/23	検定時刻	2:10	室温	25.0℃
測定者	山口 埤内				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98192 93 93	1.98193	10		1.95450 49 51	1.95450	20		1.95295 94 95	1.95295
1		1.97953 50 52	1.97952	11		1.95316 17 14	1.95316	21		1.96112 12 12	1.96112
2		1.97768 72 74 74	1.97773	12		1.94790 89 91	1.94790	22		1.96230 32 35 32	1.96231
3		1.97565 67 66	1.97566	13		1.94704 03 04	1.94704	23		1.96788 88 90	1.96789
4		1.97290 92 90	1.97291	14		1.94687 88 90	1.94689 1.94688	24		1.96608 11 11	1.96610
5		1.96917 10 15	1.96916	15		1.94712 16 12 17 19	1.94718 1.94717	25		1.96459 61 60	1.96460
6		1.96713 17 16 18	1.96717	16		1.94553 54 55	1.94554	26		1.96461 64 64	1.96463
7		1.97010 18 ✓		17		1.94471 71 71	1.94471				
8		1.96192 94 94	1.96193	18		1.94620 18 22 23	1.94622				
9		1.95768 67 69	1.95767	19		1.94945 45 42	1.94944				

KH-16-3 SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C048				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/23	検定時刻	15:50	室温	29.8℃
測定者	柳本 1/4				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB	29.6069	1.98192 94 93	1.98193	10		1.94880 81 81	1.94881	20		1.97130 30 31	1.97130
1		1.97888 889 886	1.97888	11		1.94643 40 42	1.94642	21		No Samples	No Samples
2		1.97716 12 14 12	1.97713	12		1.94473 71 71	1.94472	22		1.98138 37 38	1.98138
3		1.97496 498 501 498	1.97499	13		1.93930 30 28	1.93929	23		1.98265 64 65	1.98265
4		1.97208 09 07	1.97208	14		1.94033 34 34	1.94034	24		1.98135 36 36	1.98136
5		1.96785 81 77 79 79	1.96778	15		1.95172 71 70	1.95171	25		1.97956 57 58	1.97957
6		1.96550 47 45 47	1.96546	16		1.95988 90 87	1.95988	26		1.97935 35 39	1.97935
7		1.96229 30 31	1.96230	17		1.96236 38 39	1.96238	SUB		1.98190 93 91	1.98191
8		1.95863 62 64	1.95863	18		1.96325 25 25	1.96325	STD	29.6069	1.99976 77 78	1.99977
9		1.95439 41 40	1.95440	19		1.96722 24 23	1.96723				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C049			
標準海水	K ₁₅ = 0.99988 BATCH = P159 2K ₁₅ = 1.99976 24°C 校正			
検定日	6/25	検定時刻	10:00	室温 24.5°C
測定者	柳本、青木、平野、胡、垣内			

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
STD	24.6069	1.99976 76 75	1.99976			1.95280 (97) 81 (97)	1.95278			1.96138 38 38	1.96138
SUB		1.98195 95 96	1.98195	10				20			
1		1.97899 99 900	1.97899	11		1.95202 199 201	1.95201	21		1.96316 19 (13) (14)	1.96314
2		1.97735 35 32	1.97734	12		1.95016 17 14	1.95016	22		1.96548 (41) 41 45 44	1.96542
3		1.97512 13 12	1.97512	13		1.95057 58 59	1.95058	23		1.96652 54 52	1.96653
4		1.97213 10 11	1.97211	14		1.95090 88 91 (89)	1.95090	24		1.96475 82 (84) 83	1.96483
5		1.96854 51 51	1.96852	15		1.94872 73 70	1.94872	25		1.96439 46 (42) 44 42	1.96443
6		1.96669 69 67	1.96668	16		1.94758 60 58	1.94759	26		1.96422 (25) 26 (28)	1.96426
7		1.96406 03 02 00	1.96402	17		1.94780 86 86 86	1.94786				
8		1.96066 62 64 64	1.96063	18		1.95382 95 98 401 399	1.95400 1.95401				
9		1.95497 98 97	1.95497	19		1.95780 80 79	1.95780				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C0 50				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/25	検定時刻	12:05	室温	25.0 °C
測定者	垣内 山田				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98198 96 97	1.98197	10		1.95546 47 44	1.95546	20		1.96151 56 56 56	1.96156
1		1.97991 94 94	1.97993	11		1.95305 05 03	1.95304	21		1.96327 28 27	1.96327
2		1.97831 31 32	1.97831	12		1.95063 76 78 78 79	1.95067 1.95076	22		1.96787 88 90	1.96788
3		1.97621 28 32 31 32	1.97631 1.97632	13		1.94990 91 90	1.94990	23		1.96971 74 74	1.96973
4		1.97366 69 66	1.97367	14		1.94223 32 33 32	1.94232	24		1.96373 75 74	1.96374
5		1.97014 15 14	1.97014	15		1.93936 38 41 38	1.93937	25		1.96384 86 86	1.96385
6		1.96824 25 24	1.96824	16		1.94329 30 29	1.94329	26		1.96372 77 71 72	1.96372
7		1.96414 21 18 18	1.96419	17		1.94444 50 50 48	1.94449				
8		1.96329 27 29	1.96328	18		1.95052 53 51	1.95052				
9		1.95764 66 68 67	1.95767	19		1.95769 71 71	1.95770				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C051				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/25	検定時刻	13:45	室温	25.5℃
測定者	山田, 土井, 石坂, リサ				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98201 00 00	1.98200	10		1.95743 45 41 42	1.95742	20		1.95824 19 17 20	1.95819
1		1.97992 92 91	1.97992	11		1.95587 89 89 88	1.95589 1.95588	21		1.96253 52 53	1.96253
2		1.97834 33x 37 37	1.97836	12		1.95359 60 62 61	1.95361 1.95360	22		1.96653 54 55	1.96655 1.96654
3		1.97644 47 46	1.97646	13		1.94685 85 83	1.94684	23		1.97065x 61 62 61	1.97061
4		1.97346 44 45	1.97345	14		1.94326 23 23 22	1.94323 1.94322	24		1.96197 96 98	1.96197
5		1.96999 95 98 98	1.96999	15		1.93516 13 16 15	1.93516	25		1.96183 84 84	1.96184
6		1.96799 96 98 (6800)	1.96799	16		1.94195 98 99 98	1.94198	26		1.96178 78 77	1.96178
7		1.96513 13 09 (12)	1.96513	17		1.94536 28 33 33	1.94534	SUB			
8		1.96148 46 51 46 43	1.96147	18		1.94951 44 50 50	1.94950				
9		1.96055 54 54	1.96054	19		1.95247 45 49 50	1.95249				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C052				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/25	検定時刻	16:15	室温	25.2°C
測定者	柳本 金久保				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB	24.6070	1.98197 98 95	1.98197	10		1.95147 61 62 61	1.95161	20		1.97993 92 91	1.97992
1		1.97905 01 03 06	1.97905	11		1.95066 61 66 67	1.95066	21		1.98310 92 14 10	1.98311
2		1.97713 16 16	1.97715	12	中96 L041 測中30分	1.92642 34 28 32 31	1.92632	22		1.98701 90 69	1.98700
3		1.97490 93 92	1.97492	13		1.93021 18 21	1.93020	23		1.98260 57 58	1.98258
4		1.97138 38 37	1.97138	14		1.94476 79 77	1.94477	24		1.98214 15 14	1.98215 1.98214
5		1.96574 93 95	1.96574	15		1.95091 90 88	1.95090	25		1.98211 10 10	1.98210
6		1.96465 94 95 95	1.96475	16		1.96029 32 35 34	1.96034	26		1.98188 83 89 89	1.98189
7		1.96397 76 75	1.96396	17		1.96912 09 11	1.96911	SUB		1.98196 97 96	1.98196
8		1.95991 92 91	1.95991	18		1.97211 14 13	1.97213	STD	24.6070	1.99980 80 80	1.99980
9		1.94518 70 15 70 16	1.94516	19		1.97820 19 20	1.97820				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C053				
標準海水	K ₁₅ =0.99988 BATCH= P159 2k ₁₅ =1.99976 24°C t.t				
検定日	6/26	検定時刻	10:15	室温	29.8°C
測定者	柳本 鈴木 垣内				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
STD	29.6069	1.99976 76	1.99977			1.95538 35	1.95536			1.98079 79	1.98079
SUB		1.98195 95	1.98196	10		36		20		80	
1		1.97856 54	1.97855	11		1.94738 39	1.94738	21		1.98200 03	1.98202
2		54		12		38		22		02	
3		1.97640 38	1.97639	13		1.94721 20	1.94726	23		1.98201 06	1.98205
4		39		14		25		24		05	
5		1.97392 92	1.97392	15	24.6070	26		25		05	
6		93		16		1.94901 02	1.94901	26		1.97841 44	1.97843
7		1.97144 45	1.97145	17		01		27		93	
8		46		18		1.95065 74	1.95077	28		1.97281 80	1.97280
9		1.96809 09	1.96808	19		78		29		80	
		07				75					
		1.96574 76	1.96575			79					
		74				1.96572 71	1.96572			1.97163 69	1.97169
						72				59	
										70	
						1.97277 76	1.97276			1.97142 41	1.97141
						76				41	
						1.97495 94	1.97494				
						94					
						1.97725 35	1.97734				
						34					
						34	11.35				
						1.97914 16	1.97915				
						18					
						15					

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	CO 54				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/26	検定時刻	12:00	室温	25.5℃
測定者	垣内 土井(俊)				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98197 99 206	1.98199	10		1.95208 28 29	1.95208	20		1.95999 99 6006	1.95999
1		1.97880 80 82	1.97881	11		1.94943 52 49 47 48	1.94948	21		1.95348 50 52 53	1.95352
2		1.97700 01 01	1.97701	12		1.94673 74 74	1.94674	22		1.95613 16 16	1.95615
3		1.97476 76 76	1.97476	13		1.93660 62 61	1.93661	23		1.96503 6487 6514 6516 6515	1.96515
4		1.97124 25 25	1.97125	14		1.92921 19 20	1.92920	24		1.96756 (56) 51 54 (57)	1.96756
5		1.96718 21 21	1.96720	15		1.93012 12 15	1.93014 1.93013	25		1.96822 (18) 16 (18) 18 (18) 20	1.96818
6		1.96513 13 15	1.96514	16		1.94207 06 09	1.94206	26		1.96790 90 90	1.96790
7		1.96395 95 96	1.96395	17		1.94407 13 12 13	1.94413				
8		1.96147 45 46	1.96146	18		1.95072 73 73	1.95073				
9		1.95725 26 27	1.95726	19		1.95487 88 90	1.95488				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No.

測点番号	C055				
標準海水	K ₁₅ =	BATCH=			
検定日	6/26	検定時刻	13:25	室温	25.7℃
測定者	土井(俊), 佐々木 山田				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98198 (97) 8201 2199	1.98198	10		1.94842 43 41	1.94842	20		1.97113 13 15	1.97114
1		1.97893 (84) 37 84 84	1.97884	11		1.95173 75 73	1.95174	21		1.98064 65 70 64	1.98064
2		1.97710 09 10	1.97710	12		1.95006 05 09 09	1.95008	22		1.98126 24 23	1.98124
3		1.97461 (59) 57 58 60	1.97459	13		1.95011 10 11	1.95011	23		1.98076 76 78	1.98077
4		1.97132 26 (31) 29 21	1.97132	14		1.94786 83 85	1.94785	24		1.98098 98 99	1.98098
5		1.96713 (10) 10 10 10	1.96710	15		1.95636 36 36	1.95636	25		1.98104 07 05	1.98105
6		1.96490 90 88	1.96489	16		1.95476 79 80 79	1.95479	26		1.98092 91 92	1.98092
7		1.96261 (57) 58 59	1.96258 or 1.96259	17		1.96903 06 04	1.96904				
8		1.95514 15 17	1.95515	18		1.97731 34 32	1.97732				
9		1.94649 54 54 56	1.94655	19		1.98004 06 04	1.98005				

KH-16-3

SALINITY DETERMINATION No. _____

測点番号	C056				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	6/26	検定時刻	15:45	室温	25.6℃
測定者	山田 柳本				

ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値	ボトル	恒温槽 水温	伝導比	平均値
SUB		1.98201 01 00	1.98201	10	24.6070	1.96281 301 301 298	1.96300	20		1.99218 16 17	1.99217
1		1.97829 30 32	1.97830	11		1.97190 207 210 207	1.97208	21		1.99338 37 38	1.99338
2	24.6071	1.97610 19 19 20	1.97619	12		1.97989 90 91	1.97990	22		1.99229 28 29	1.99229
3		1.97332 29 29	1.97330	13		1.97814 13 17 14	1.97814	23		1.99096 99 99	1.99098
4		1.96949 48 50	1.96949	14		1.98085 86 84	1.98085	24		1.99065 53 63 71 73	1.99072
5		1.96435 30 35 32	1.96439	15		1.98521 25 23 23	1.98524	25		1.99084 82 81	1.99082
6		1.96020 20 21	1.96020	16	24.6070	1.98783 93 91 90	1.98791	26		1.99066 68 68	1.99067
7		1.95565 23 21 82	1.95582	17		1.98985 85 85	1.98985	SUB		1.98198 98 99	1.98198
8		1.94363 75 74 74	1.94374	18		1.99129 38 36 31 28	1.99129	STD	24.6070	1.99977 80 78	1.99978
9		1.95329 34 36 36	1.95335	19		1.99205 03 05	1.99204				