

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. 2

測点番号	C002				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検 定 日	4/15	検定時刻	18:00	室 温	26.3℃
測 定 者	イトウ, ニシワ, カワラ, ナガワ, カトウ, ゴトウ, カワカミ				

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比	1.98459 59 59	1.96875 74 74	1.95840 40 39	1.94834 35 38 38 37	1.94028 30 28	1.93308 01 07 05 08	1.92968 1 968 965	
平均	1.98459	1.96874	1.95840	1.94838	1.94029	1.93308	1.92967	
備考								
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒温槽 水温		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比		1.96645 47 49 48	1.95695 95 90	1.94585 87 86	1.93707 06 08	1.93236 3238 3240 3231 3241	1.92922 925 925	
平均		1.96648	1.95695	1.94586	1.93707	1.93240	1.92924	
備考								
ポトル	STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.97901 03 02	1.96314 15 16	1.95481 80 81	1.94347 47 47	1.93596 97 96	1.93211 223 21 19 24	1.92967 74 78 82 88 97	90 87
平均	1.97902	1.9615	1.95481	1.94347	1.93596	1.93223	1.92988	
備考		1.96315						
ポトル	STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.97548 48 49	1.95969 70 69	1.95132 31 31	1.94180 78 79	1.93463 3463 3463	1.93182 86 89 88	1.92954 54 49 55	
平均	1.97548	1.95969	1.95131	1.94179	1.93463	1.93188	1.92954	
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. 3

測点番号		C003									
標準海水		K ₁₅ =		BATCH=							
検定日		4/15		検定時刻		11:53 (UTC)		室温		26.3 °C	
測定者		加藤, 後藤, M上, 本井									
ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23				
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.9546	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945				
伝導比	1.98460 58 58	19.8378 19.8375 80 77	1.96764 7 7	1.94888 88 91	1.94092 89 92	1.94605 05 05	1.95088 85 87				
平均	1.98459	19.8378	1.96775	1.94889	1.94091	1.94605	1.95086				
備考											
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24				
恒温槽 水温	27.5945	27.5946	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945				
伝導比	19.8266 64 6	1.96340 0 2	1.94739 (42) (43) (43)	1.94200 (205) (198) (206) (207)	1.94840 (42) (47) (50) (43)	1.95097 99 99					
平均	19.8265	1.96341	1.94743	1.94206	1.94842	1.95098					
備考											
ポトル	1	5	9	13	17	21	25				
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5946	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945				
伝導比	1.98434 5 4	1.97908 12 09 09	1.95682 688 697 697 696 700 704 703	1.94475 (17) 82 70 (78)	1.94240 240 72 (64) (63)	1.94942 49 46 46	1.95121 122 121				
平均	1.98434	1.97908	1.95703	1.94477	1.94263	1.94947	1.95121				
備考			ブレ大		TV幅大きい						
ポトル	2	6	10	14	18	22	26				
恒温槽 水温	27.5945	27.5946	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945				
伝導比	1.98419 20 20	1.97517 17 7	1.95222 220 18	1.94254 54 57	1.94432 34 31	1.95047 50 53 55 51	1.95077 078 077				
平均	1.98419	1.97517	1.95220	1.94255	1.94442	1.95052	1.95077				
備考					(1.94432)						

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. 4

測点番号		C004									
標準海水		K ₁₅ =		BATCH=							
検定日		4/15		検定時刻		14:33 (UTC)		室温		26.2℃	
測定者		後藤 竜也, 佐野, 田山, 平田, 鎌方,									
ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23				
恒温槽		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945				
水温		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945				
伝導比		19.8438 59 59	1.96738 43 41 41	1.95712 16 18 16	1.94668 73 66 66	1.94315 17 17	1.95062 60 61	1.95321 22 20			
平均		1.98458	1.96741	1.95717	1.94666	1.94316	1.95061	1.95321			
備考		(1.98959)		(1.94667)							
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24				
恒温槽		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945				
水温		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945				
伝導比		1.96525 26 25	1.95506 14 05 12 09 10	1.94448 47 51 43 47	1.94519 17 19	1.95133 34 32	1.95325 09 20 22 15 23				
平均		1.96525	1.95510	1.94447	1.94518	1.95133	1.95320				
備考			(1.95510)				(1.95321)				
ポトル	STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25			
恒温槽		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945			
水温		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945			
伝導比		1.97882 81 81	1.96229 30 27 27	1.95264 63 64	1.94457 47 45 46	1.94713 10 11	1.95169 51 69 67	1.95402 02 46 65			
平均		1.97881	1.96229	1.95264	1.94446	1.94711	1.95169	1.95402			
備考				(1.95264)			(1.95168)	(1.95403)			
ポトル	STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26			
恒温槽		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945			
水温		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945			
伝導比		1.97431 30 30	1.95892 88 89 89 86 91 89	1.95017 12 12 12	1.94318 17 21 15 15 13	1.94888 88 88	1.95295 88 94	1.95284 85 63 84			
平均		1.97430	1.95889	1.95012	1.94314	1.94888	1.95294	1.95284			
備考											

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. 5

測点番号		C005						
標準海水		K ₁₅ =		BATCH=				
検定日		4/15		検定時刻		17:18 (UTC)	室温	26.2℃
測定者		宮本, 大石, 加藤, 伊藤, 山崎, 西川						
ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比	1.98460 61 59	1.96764 66 67	1.95768 68 65	1.94734 31 29 32 29 29	1.93978 76 75 77	1.94660 60 66 60	1.95473 73 172	
平均	1.98460	1.96766	1.95767	1.94729	1.93977	1.94660	1.95473	
備考								
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒温槽 水温		27.5945	27.5945	45	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比		1.96551 51 51	1.95503 1.95493 91 87 86 85 83 82	1.94705 05 07	1.94068 60 57 59	1.94927 25 26	1.95481 83 81	
平均		1.96551	1.95494	1.94706	1.94068	1.94926	1.95482	
備考					1.94057			
ポトル		1	5	9	13	17	21	25
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	45	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.97870 71 71	1.96267 74 69 73 68	1.95282 78 81 79	1.94493 73 70 90	1.94255 1.94254 54	1.95332 32 33	1.95584 86 85	
平均	1.97871	1.96268	1.95279	1.94490	1.94254	1.95332	1.95585	
備考								
ポトル		2	6	10	14	18	22	26
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	46	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.97465 61 63 64	1.95984 84 84	1.95023 13 68 79	1.94181 82 82	1.94417 1.94411 15 00 18	1.95431 31 30	1.96277 84 83 80 80	
平均	1.97464	1.95984	1.95024	1.94182	1.94416	1.95431	1.96281	
備考					1.94417			

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. 6

測点番号	C006				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	4/15	検定時刻	19:46 (UTC)	室温	26.2
測定者	西川、桂、長沢、野中、伊藤				

ポトル 恒温槽 水温	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比	1.98460 60 60	1.96830 (26) (29) (26)	1.95838 35 36	1.94886 4885 84	1.94087 (76) (27) (87)	1.94282 81 81	1.94221 25 24 25	
平均	1.98460	1.96827	1.95836	1.94885	1.94087	1.94281	1.94225	
備考								
ポトル 恒温槽 水温	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比		1.96623 (21) (18) 15 (9)	1.95678 78 78	1.94613 11 13	1.94180 80 76 79	1.94264 70 68 66	1.94223 21 21	
平均		1.96619	1.95678	1.94612	1.94180	1.94268	1.94222	
備考								
ポトル 恒温槽 水温	STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.97899 (96) 92 (98)	1.96326 22 (26) 22 (23)	1.95499 99 96	1.94354 (62) (59) (56) (60)	1.94181 85 88 86	1.94261 61 61	1.94275 (81) 77 (83) (81)	
平均	1.97898	1.96326	1.95498	1.94360	1.94186	1.94261	1.94282	
備考								
ポトル 恒温槽 水温	STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.97505 07 06	1.96040 40 39	1.95210 07 10	1.94059 (66) (60) (59)	1.94244 46 44	1.94247 (48) 51 (50) (48)	1.94228 26 27	
平均	1.97506	1.96040	1.95209	1.94059	1.94245	1.94248	1.94227	
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. 7

測点番号	C007							
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=					
検定日	4/15		検定時刻	22:08		室温	26.3	
測定者	山崎 西川 後藤 本井 M上 加藤							
ボトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比	1.98460 59 60	1.96932 32 28 30	1.96077 61 76 98 90 81 73	1.95196 96 95	1.94194 87 77 85 85	1.93038 7 9	1.93626 26 24	
平均	1.98460	1.96931	1.96077	1.95196	1.94186	1.93038	1.93625	
備考								
ボトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒温槽 水温		27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比		1.96689 91 90	1.95798 96 95	1.94933 34 34	1.93703 14 02 13 06 09 06	1.92970 68 68 64 60	1.93625 22 22	
平均		1.96690	1.95796	1.94934	1.93705	1.92965	1.93623	
備考								
ボトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比	1.97921 21 19	1.96461 58 61 58 61	1.95540 34 33 36	1.94524 19 24 23	1.93228 26 29	1.93119 17 17	1.93576 602 607 603 603	
平均	1.97920	1.96461	1.95554	1.94524	1.93228	1.93118	1.93603	
備考								
ボトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比	1.97554 53 53	1.96202 00 03	1.95381 81 83	1.93786 84 86	1.93160 59 57	1.93593 95 95	1.93447 42 47 47	
平均	1.97553	1.96202	1.95382	1.93785	1.93158	1.93594	1.93447	
備考					1.93159			

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. 8

測点番号	C008						
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=				
検定日	4/16	検定時刻	00:39	室温	26.2		
測定者	コウノ, 後藤, 加藤, 李, 川合, 村, 山, 大石						
ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23
恒温槽							
水温	27.5945	27.5945	27.5944	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.98457 60 59	1.98375 81 77 70 78	1.96804 799 799 796	1.94901 981 893 898	1.94255 254 251 251 254	1.93307 23 27 23	1.92502 2492 2497 2497 93 93
平均	1.98459	1.98377	1.96798	1.94900	1.94254	1.93322	1.92496
備考							
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24
恒温槽							
水温		27.5944	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5944
伝導比		1.98253 53 47 52	1.96352 55 48 50 49	1.94508 509 510	1.93957 3961 352 35	1.93203 07 03 02	1.92498 90 88 89 93 93
平均		1.98253	1.96349	1.94509	1.93956	1.93203	1.92493
備考							
ポトル	1	5	9	13	17	21	25
恒温槽							
水温	27.5944	27.5944	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5944
伝導比	1.98429 28 30	1.97865 65 67	1.95646 43 42 36 34 40	1.94282 283 282	1.93806 07 13 03 04	1.93116 13 13	1.92598 90 90 93
平均	1.98429	1.97866	1.95642	1.94282	1.93804	1.93114	1.92597
備考							
ポトル	2	6	10	14	18	22	26
恒温槽							
水温	27.5943	27.5944	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.98419 17 18	1.97450 45 50 51	1.95144 42 42	1.93932 931 941 939 938	1.93636 36 28 29 32 32	1.92826 27 30 18 91 83	1.93597 3601 3598 3596
平均	1.98418	1.97450	1.95143	1.93939	1.93631	1.92831	1.93597
備考							

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. 9

測点番号	C009						
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=				
検定日	4/16		検定時刻	03:38 (UTC)		室温	26.2
測定者	大石 宮本 峰野 大石 宮本 松						
ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23
恒温槽							
水温	27.3945	27.5946	27.5945	27.5945	27.3946	27.5946	27.5946
伝導比	1.98464 63 64	1.96675 75 73	1.95569 74 71 68	1.94567 65 65	1.94106 06 02 08 00	1.93515 17 17	1.93633 34 33
平均	1.98464	1.96674	1.95569	1.94566	1.94101	1.93516	1.93633
備考							
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24
恒温槽							
水温		27.5946	27.5945	27.5946	27.3946	27.3946	27.5946
伝導比		1.96415 14 14	1.95363 69 67 70	1.94029 23 26 30 33 25 18	1.94192 20 27 25 25	1.93513 12 12	1.93710 12 13
平均		1.96414	1.9569	1.94031	1.94186		1.93712
備考			1.95369			1.93512	
ポトル	1	5	9	13	17	21	25
恒温槽							
水温	27.5945	27.5946	27.5945	27.5946	27.3946	27.5946	27.5946
伝導比	1.97825 21 23 23	1.96103 03 03	1.95171 81 68 62 68 69	1.93718 20 05 02 36 38 310	1.94158 37 38	1.93513 13 13	1.93708 08 09
平均	1.97822	1.96103	1.95168	1.93702	1.94158	1.93513	1.93708
備考				3695 99 3703			
ポトル	2	6	10	14	18	22	26
恒温槽							
水温	27.3945	27.5945	27.5945	27.5946	27.3946	27.5946	27.5946
伝導比	1.97419 15 17 15	1.95801 5791 796 794 790	1.94901 901 00 08 04 00 08	1.94253 54 54	1.93529 26 26	1.93532 35 32	1.93914 15 15
平均	1.97416	1.95795	1.94900	1.94254	1.93528	1.93533	1.93915
備考		796 791 800	95 01	ポンプ速度 遅<した	1.93527		

799
794

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C010						
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=				
検定日	4/16	検定時刻	07:06~	(UTC)	室温	26.5	
測定者	砂中、伊藤 長久、山崎、西川、桂						

STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
ポトル 恒温槽 水温	27.5946	27.5946	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比	1.88463 66 64	1.96640 40 39	1.95614 16 15	1.94251 51 53	1.94501 01 01	1.94447 48 48	1.94559 60 60
平均	1.88464	1.96640	1.95615	1.94252	1.94501	1.94448	1.94560
備考	72.83?						
STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
ポトル 恒温槽 水温	27.5946	27.5946	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945	
伝導比	1.98973 61 62 63	1.96418 19 19	1.95296 98 96	1.93985 84 90 88 89	1.94474 82 81 78 82	1.94439 40 41	1.94737 38 38
平均	1.98462	1.96419	1.95297	1.93989	1.94482	1.94440	1.94738
備考							
STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
ポトル 恒温槽 水温	27.5946	27.5946	27.5946	27.5946	27.5946	27.5945	27.5945
伝導比	1.97851 52 50	1.96142 43 43	1.94963 63 62	1.94364 67 65 66	1.94463 65 65	1.94430 30 28	1.94976 75 77
平均	1.97851	1.96143	1.94963	1.94366	1.94464	1.94429	1.94976
備考							
STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
ポトル 恒温槽 水温	27.5946	27.5946	27.5946	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945
伝導比	1.94417 17 17	1.95822 24 24	1.94673 74 74	1.94521 22 22	1.94457 57 57	1.94408 10 10	1.95124 27 26
平均	1.94417	1.95824	1.94673	1.94522	1.94457	1.94409	1.95126
備考		1.95823					

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C011				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	4/16	検定時刻	09:57 (UTC)	室温	26.4
測定者	桂 川合 篠藤 柳本				

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	SUB
恒温槽 水温	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5946	27.5946	27.5946	27.5946
伝導比	1.98468 71 72 72	1.96799 6801 6798	1.95875 75 95	1.94744 43 45	1.94351 54 52	1.94343 46 45 44	1.94443 41 44 45 44	1.98465 65 63 65
平均	1.98472	1.96799	1.95875	1.94744	1.94353	1.94345	1.94444	1.98465
備考	X							
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	STD
恒温槽 水温	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945	27.5946	27.5946	27.5946	27.5946
伝導比	1.98465 66 65	1.96557 58 57	1.95645 48 46	1.94429 31 28	1.94311 13 14	1.94381 80 80	1.94402 03 03	1.99982 86 83 83 83
平均	1.98465	1.96557	1.95646	1.94429	1.94313	1.94380	1.94403	1.99983
備考								
ポトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒温槽 水温	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945	27.5946	27.5946	27.5946	
伝導比	1.97865 67 66	1.96366 65 65	1.95368 68 67	1.94267 67 69	1.94320 21 21	1.94439 40 38	1.94432 31 32	
平均	1.97866	1.96365	1.95368	1.94270	1.94321	1.94439	1.94432	
備考								
ポトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽 水温	27.5946	27.5945	27.5945	27.5945	27.5945	27.5946	27.5946	
伝導比	1.97479 78 78	1.96027 23 22 24	1.95041 43 44	1.94102 103 100	1.94332 33 33	1.94461 59 60	1.94395 96 95	
平均	1.97478	1.96023	1.95043	1.94102	1.94333	1.94460	1.94395	
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C012				
標準海水	K ₁₅ =0.99990 BATCH= P154				
検定日	4/28	検定時刻	8:15 (JST)	室温	29.2℃
測定者	柳本, 本井				

STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
ポトル 恒温槽 水温	27.5945	27.5942	27.5943	27.5943	27.5944	27.5943	27.5943
伝導比	1.99981 81 81	1.96778 78 79	1.95889 90 91	1.94896 900 900	1.94392 95 97 97	1.95010 10 11	1.95172 72 2
平均	1.99981	1.96778	1.95890	1.94900	1.94396	1.95010	1.95172
備考						1.95172	
STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
ポトル 恒温槽 水温	27.5940	27.5942	27.5943	27.5943	27.5944	27.5944	27.5943
伝導比	1.98485 85 84	1.96649 51 51 54	1.95750 49 49	1.94686 89 96 97 10 13	1.94545 48 45	1.95043 41 42	1.95125 26 230 29 29
平均	1.98485	1.96652	1.95749	1.94711	1.94546	1.95042	1.95129
備考							
STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
ポトル 恒温槽 水温	27.5941	27.5942	27.5943	27.5944	27.5944	27.5943	27.5943
伝導比	1.97920 11 12 11	1.96340 43 41	1.95465 67 68	1.94396 406 414 416 15	1.94870 71 73 74 74	1.95022 1.95022 23	1.95178 81 80 80
平均	1.97911	1.96341	1.95467	1.94415	1.94874	1.95022	1.95180
備考							
STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
ポトル 恒温槽 水温	27.5941	27.5943	27.5943	27.5943	27.5944	27.5943	27.5943
伝導比	1.97504 02 03	1.96036 41 42 46 47	1.95202 04 05 05	1.94207 4233 33 33	1.94981 89 93 95 97	1.95187 85 87	1.95141 40 45 48 50 49
平均	1.97503	1.96047	1.95205	1.94234	1.94996	1.95186	1.95150
備考							

STANDARDISE

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C013.				
標準海水	K ₁₅ =	BATCH=			
検定日	2013/28	検定時刻	4/28. 02:27	室温	23.6
測定者					

STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
ポトル 恒温槽 水温	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5943	
伝導比	1.98488 90 89	1.96805 89 90 92 95	1.96042 46 52 54 53	1.94896 9.00 03 02 01	1.94032 34 34	1.93941 52 57 58 58	1.94164 65 64
平均	1.98488	1.96894	1.96053	1.94902	1.94033	1.93958	1.94164
備考							
STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
ポトル 恒温槽 水温	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	
伝導比	1.96722 27 27 28	1.95807 16 13 19 1918	1.94851 55 57 59 61 58	1.93483 82 88 86 95 97	1.94416 17 23 22 22	1.94162 69 62	
平均	1.96727	1.95819	1.94859	1.93495	1.94422	1.94163	
備考							
STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
ポトル 恒温槽 水温	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5943
伝導比	1.97938 37 37	1.96466 66 65	1.95495 5503 06 07 07	1.94558 63 62 69 69 69	1.93689 90 89	1.94652 52 51	1.94182 83 84
平均	1.97937	1.96466	1.95507	1.94569	1.93689	1.94652	1.94183
備考							1.94183
STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
ポトル 恒温槽 水温	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5944	27.5943
伝導比	1.97559 60 60	1.96231 32 35 34 34	1.95318 22 20 22	1.93913 15 13	1.93576 84 85 78 76	1.94239 40 42 43 44	1.94199 99 209 214 205 212 209
平均	1.97560	1.96234	1.95322	1.93914	1.93576	1.94243	1.94210
備考							

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C014				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	4/28	検定時刻	14:39 (JST) - 17:14	室温	23.5
測定者	山口 明, Vincent				

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒温槽 水温		27.5943	27.5942	27.5940	27.5939	27.5938	27.5938	
伝導比		1.98485 (88 82 88)	1.98405 05 04	1.96987 (96 70 08 62 03 69 98 91)	1.95297 95 97	1.93494 (93 91 93)	1.94176 4170 (75 77 77)	1.94084 85 85
平均		1.98488	1.98405	1.96996	1.95296	1.93492	1.94177	1.94085
備考								
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒温槽 水温		27.5941	27.5939	27.5939	27.5938	27.5938	27.5938	
伝導比		1.98293 94 94	1.96492 92 92	1.94382 81	1.93560 (77 74 66 65 65)	1.94323 22 22	1.93314 (15 16 14)	
平均		1.98294	1.96492	1.94381	1.93565	1.94322	1.93315	
備考								
ポトル	STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
恒温槽 水温		27.5943	27.5940	27.5939	27.5939	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比		1.98431 (33 33)	1.98023 24 24	1.96026 (43 40 42)	1.93903 02 04	1.93699 3700 00	1.94156 55 56	1.92863 62 63
平均		1.98432	1.98024	1.96042	1.93903	1.93700	1.94156	1.92863
備考								
ポトル	STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
恒温槽 水温		27.5943	27.5940	27.5939	27.5939	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比		1.98432 (33 33)	1.97593 95 94	1.95597 (99 60 00)	1.94420 (13 22 21 22)	1.93900 07 (04 04 05)	1.94105 4105 07 07	1.91754 56 55
平均		1.98433	1.97594	1.95600	1.94422	1.93904	1.94106	1.91755
備考		内アタカ 12C 311211T						

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C015						
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=				
検定日	8/28	検定時刻	17:17(JST)	室温	25.8		
測定者	山崎 Vincent 6122 桂						

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23
恒温槽水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比	1.98482 83 84	1.99030 38 44 42 41 32 32	1.96960 58 60	1.94869 69 70	1.92809 11 11	1.91727 79 82 84 82	1.9043 42 44
平均	1.98483	1.99031	1.96959	1.94869	1.92810	1.91783	1.9043
備考							

ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24
恒温槽水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比		1.98149 50 50	1.96493 93 90 92	1.94451 50 60 69 55 53	1.92752 57 56 56	1.91653 1656 1657 56	1.90148 152 151 153
平均		1.98150	1.96493	1.94451	1.92756	1.91656	1.90152
備考							

ポトル	STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
恒温槽水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比	1.98407 07 07	1.97942 46 48 47	1.95869 71 84 88 93	1.94042 33 39 41 42	1.92025 25 24	1.91211 1212 12	1.89830 27 33 27 28 26	
平均	1.98407	1.97947	1.95896	1.94041	1.92025	1.91212	1.89827	
備考								

ポトル	STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
恒温槽水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比	1.98357 56 57	1.97612 7598 609 09 10	1.95168 64 65 69 68	1.93403 03 03	1.91736 28 34 34 33	1.90347 0347 47	1.89013 13 12	
平均	1.98357	1.97609	1.95168	1.93403	1.91734	1.90347	1.89013	
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C016				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	4/28	検定時刻	20:15 (JST)	室温	25.8
測定者	田田、Vincent、山口				

STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
ポトル 恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	
伝導比	1.98483 83 83	1.96409 05 05 06	1.94487 4487 87	1.92406 06 01 02 02	1.93345 44 44	1.93294 94 95	1.93597 99 98
平均	1.98483	1.96405	1.94487	1.92402	1.93344	1.93295	1.93598
備考							
STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
ポトル 恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	
伝導比	1.95895 94 94	1.93817 19 16 16 17	1.92097 98 97	1.93335 34 34 33	1.93313 13 14	1.93954 63 64 63	
平均	1.95894	1.93816	1.92097	1.93334	1.93313	1.93963	
備考							
STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
ポトル 恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比	1.97855 54 50 51 50	1.95024 30 31 31	1.93267 67 65 67	1.91888 88 87	1.93324 23 26 24	1.93360 58 59	1.94114 26 27 25
平均	1.97850	1.95031	1.93267	1.91888	1.93324	1.93359	1.94126
備考							
STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
ポトル 恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比	1.97570 70 69	1.94796 97 98	1.92777 77 78	1.92817 06 02 04 04	1.93309 09 09 08	1.93582 84 83	1.93819 18 20
平均	1.97570	1.94797	1.92777	1.92804	1.93309	1.93583	1.93819
備考				1.92803			

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C017				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	4/28	検定時刻	20 23:00(JST)	室温	26.2
測定者	細田, 柴野, みやもと, たけしま				

STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
ポトル 恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	
伝導比	1.98480 80 31 21	1.96732 31 31	1.95518 13 14 16	1.94434 36 33	1.94130 16 21 20	1.94130 30 30	1.95247 45 46
平均	1.98480	1.96731	1.95514	1.94434	1.94121	1.94130	1.95246
備考							
STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
ポトル 恒温槽 水温	27.5938	27.5937	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	
伝導比	1.96487 82 85 86	1.95484 83 84	1.94437 66 67 68	1.92825 28 29 26	1.94205 07 04	1.94783 83 83	
平均	1.96486	1.95484	1.94467	1.92826	1.94205	1.94783	
備考							
STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
ポトル 恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比	1.97853 56 54 56	1.96055 56 53 55	1.95281 80 83	1.94532 31 29	1.93913 13 12	1.94104 11 17 16	1.93115 16 14
平均	1.97855	1.96054	1.95281	1.94531	1.93913	1.94117	1.93115
備考							
STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
ポトル 恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938	27.5938
伝導比	1.97398 400 398	1.95797 62 47 49 45 51 51	1.95023 24 22	1.92543 46 44	1.93486 86 87	1.95264 66 79 73 75 73	1.92695 95 95
平均	1.97399	1.95751	1.95023	1.92544	1.93486	1.95273	1.92695
備考							

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C018							
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=					
検 定 日	4/29		検定時刻	01:52 (JST)		室 温	26.3	
測 定 者	たじま, 柴野, 猪方, 須賀, 柴野, 安田							
ボトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	STD
恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5937	27.5937	27.5938	27.5937	27.5937	27.5937
伝導比	1.98487 87 86	1.96395 95 95	1.94626 29 29	1.92471 95 73 70	1.93162 63 60	1.93071 72 69	1.94935 37 38	1.98485 83 84
平均	1.98486	1.96395	1.94628	1.92472	1.93162	1.93071	1.94937	1.98484
備考								
ボトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	STD
恒温槽 水温		27.5938	27.5938	27.5937	27.5937	27.5937	27.5937	27.5937
伝導比		1.96081 78 81	1.94262 62 62	1.92297 96 99	1.93119 22 20	1.93315 13 14	1.94901 4897 4899	1.99980 80 78
平均		1.96080	1.94262	1.92297	1.93120	1.93314	1.94899	1.99979
備考								
ボトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5937	27.5938	27.5937	27.5937	27.5937	
伝導比	1.97882 83 84	1.95634 38 36 34	1.93529 30 28	1.93234 33 33	1.93204 01 01	1.93636 35 36	1.94925 25 26	
平均	1.97883	1.95635	1.93529	1.93233	1.93202	1.93636	1.94925	
備考								
ボトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽 水温	27.5938	27.5938	27.5937	27.5938	27.5938	27.5938	27.5937	
伝導比	1.97378 74 81 82 82	1.95648 47 46	1.92988 88 86	1.93227 28 27	1.93172 71 68 69	1.94499 96 97	1.94877 74 78	
平均	1.97381	1.95647	1.92988	1.93227	1.93169	1.94497	1.94876	
備考	1.97382		1.92987					

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C019							
標準海水	K ₁₅ = 0.99990 BATCH= P159							
検定日	4/29	検定時刻	12:10	室温	25.7			
測定者	結方, 柴野, 戸田							

ポトル 恒温槽 水温	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
	27.5939	27.5938	27.5937	27.5937				
伝導比	1.99980 81 79	1.96559 59 54 59	1.93854 51 54	1.93240 33 35 36				
平均	1.99980	1.96559	1.93853	1.93235				
備考								
ポトル 恒温槽 水温	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
	27.5939	27.5938	27.5937	27.5937				
伝導比	1.98486 86 86	1.96012 10 09	1.93635 34 37	1.92723 35 38 36				
平均	1.98486	1.96010	1.93635	1.92736				
備考								
ポトル 恒温槽 水温	1	5	9	13	17	21	25	
	27.5938	27.5938	27.5938	27.5937			27.5937	
伝導比	1.96724 25 27	1.95541 36 38 38	1.93348 47 47	1.92645 43 45			1.96051 51 48	
平均	1.96725	1.95538	1.93347	1.92644			1.96050	
備考								
ポトル 恒温槽 水温	2	6	10	14	18	22	26	
	27.5938	27.5938	27.5937				27.5937	
伝導比	1.96672 72 73	1.94991 99 98 95 5000	1.92795 98 2800 01				1.95793 95 94	
平均	1.96672	1.94999	1.92799				1.95794	
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C020				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検 定 日	4/29	検定時刻	13 ⁵⁹	室 温	26.1
測 定 者	戸田、みゆもく、須賀				

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒温槽 水温	27.5937	27.5936	27.5937	27.5937				
伝導比	1.98482 83 82	1.96578 78 80	1.95843 42 41	1.92476 79 80 80				
平均	1.98482	1.96579	1.95842	1.92480				
備考								
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒温槽 水温		27.5936	27.5937	27.5937				
伝導比		1.96202 01 02	1.95228 27 28	1.92735 33 33				
平均		1.96202	1.95228	1.92734				
備考								
ポトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒温槽 水温	27.5936	27.5937	27.5937	27.5936			27.5936	
伝導比	1.96828 27 28	1.96033 31 33	1.95963 63 66	1.93263 64 64			1.98063 62 62	
平均	1.96828	1.96032	1.95964	1.93264			1.98062	
備考								
ポトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽 水温	27.5936	27.5937	27.5937				27.5936	
伝導比	1.96545 44 44	1.95801 796 796 800 800	1.93693 92 93				1.98088 84 86 86	
平均	1.96545	1.95800	1.93693				1.98085	
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C021				
標準海水	K ₁₅ =	BATCH=			
検定日	4/29	検定時刻	15:30	室温	26.1
測定者	須賀 桂 猪狩				

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒温槽 水温	27.5936	27.5936	27.5936	27.5937				
伝導比	1.98483 82 83	1.95969 67 68	1.95801 05 04 01 06	1.95070 5074 75 73				
平均	1.98483	1.95968	1.95805	1.95074				
備考								
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒温槽 水温		27.5936	27.5936	27.5937				
伝導比		1.96224 23 22	1.96028 26 27	1.96660 59 58				
平均		1.96223	1.96027	1.96659				
備考								
ポトル	STD/SUB	1	5	9	13	17	21	25
恒温槽 水温	27.5936	27.5936	27.5937	27.5937	27.5937			27.5937
伝導比	1.96760 58 59	1.96036 34 35	1.96064 63 61	1.97115 15 16	1.97960 57 63 62 61			1.98226 26 25
平均	1.96759	1.96035	1.96063	1.97115	1.97961			1.98226
備考								
ポトル	STD/SUB	2	6	10	14	18	22	26
恒温槽 水温	27.5936	27.5936	27.5937			27.5937		27.5937
伝導比	1.96437 36 36	1.95737 36 35	1.96038 39 38			1.98040 42 42		1.98049 50 48
平均	1.96436	1.95736	1.96038			1.98041		1.98049
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C022							
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=					
検定日	4/29		検定時刻	17 15.18.40		室温	25.8	
測定者	西川, 山崎, 伊藤							
ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒温槽 水温	27.5937	27.5937	27.5937	27.5936				
伝導比	1.98483 80 81	1.95893 94 94	1.96148 89 86 50	1.96982 79 77 75 78				
平均	1.98481	1.95894	1.96149	1.96978				
備考								
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒温槽 水温		27.5937	27.5937	27.5936				
伝導比		1.95325 26 30 31 30	1.95976 74 73 74	1.97418 13 16 19 19				
平均		1.95330	1.95974	1.97419				
備考								
ポトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒温槽 水温	27.5937	27.5937	27.5936	27.5936			27.5936	
伝導比	1.96404 02 02	1.94638 41 39 37	1.95789 89 88	1.97624 24 23			1.98476 76 75	
平均	1.96403	1.94638	1.95789	1.97624			1.98476	
備考								
ポトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽 水温	27.5937	27.5937	27.5936				27.5936	
伝導比	1.96495 96 90 92 94	1.95952 (54) 56 (53)	1.96465 63 63				1.98432 28 30 30	
平均	1.96495	1.95953	1.96464				1.98430	
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C023				
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=		
検定日	4/29	検定時刻	18:40	室温	26.1
測定者	伊藤, 安田, 本井				

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	
恒温槽 水温	27.5936	27.5937	27.5937	27.5937				
伝導比	1.98480 83 81 81	1.96056 56 55	1.96169 69 69	1.97402 02 02				
平均	1.98482	1.96056	1.96169	1.97402				
備考								
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	
恒温槽 水温		27.5936	27.5936	27.5937				
伝導比		1.96314 16 16	1.96366 66 65	1.97798 96 97				
平均		1.96315	1.96366	1.97797				
備考								
ポトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒温槽 水温	27.5936	27.5936	27.5937	27.5936			27.5936	
伝導比	1.96784 84 83	1.95113 12 12	1.96573 73 72	1.98270 67 68			1.98714 14 13	
平均	1.96784	1.95112	1.96573	1.98268			1.98714	
備考								
ポトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽 水温	27.5937	27.5937	27.5936				27.5936	
伝導比	1.96627 26 24	1.96219 19 19	1.97077 74 75				1.98673 74 73	
平均	1.96626	1.96219	1.97076				1.98673	
備考								

KH-13-3

SALINITY DETERMINATION

No. _____

測点番号	C024							
標準海水	K ₁₅ =		BATCH=					
検定日	4/29		検定時刻	19:55 (JST)		室温	26.1 °C	
測定者	本村 俊藤 川上							

ポトル	STD/SUB	3	7	11	15	19	23	SUB
恒温槽 水温	27.5936	27.5937	27.5936	27.5936				
伝導比	1.98483 83 83	1.96366 69 63 63 64	1.96237 34 36	1.97659 63 59 54 58				
平均	1.98483	1.96363	1.96236	1.97659				
備考								
ポトル	STD/SUB	4	8	12	16	20	24	STD
恒温槽 水温	27.5936	27.5936	27.5936	27.5936				27.5937
伝導比	1.98482 81 82	1.95815 13 15	1.96290 78 81 89 90	1.98049 48 48				1.99977 78 78
平均	1.98482	1.95814	1.96290	1.98048				1.99978
備考								終了
ポトル	1	5	9	13	17	21	25	
恒温槽 水温	27.5936	27.5936	27.5937	27.5936			27.5936	
伝導比	1.96530 32 29	1.96229 20 28 26 24 19	1.96709 64 61 64 64	1.98314 14 15			1.98864 53 53 59 64 65	
平均	1.96530	1.96220	1.96704	1.98314			1.98864	
備考								
ポトル	2	6	10	14	18	22	26	
恒温槽 水温	27.5937	27.5936	27.5936				27.5936	
伝導比	1.96241 40 41	1.96181 76 78 79	1.97191 91 88				1.98719 18 18	
平均	1.96241	1.96178	1.97190				1.98718	
備考								