

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C001		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/6	検定時刻	7:00
測 定 者			

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T076	1.5139		1	T176	1.5380	
2	T177	1.0856		2	T077	1.0735	
3	T078	0.7791		3	T178	0.7761	IDもみ込み
4	T179	0.8211		4	T245	0.8475	
5	T080	1.0512		5	T180	1.0422	
6	T181	1.5568		6	T081	1.5415	
7	T182	1.9035		7	T155	1.8306	
8	T083	2.3151		8	T183	2.2932	
9	T084	2.8265		9	T184	2.7729	
10	T085	3.2535		10	T185	—	ビニール
11	T086	3.6738		11	T186	3.7690	
12	T187	4.3250		12	T244	4.3186	
13	T188	4.8641		13	T088	4.7872	
14	T089	6.3248		14	T240	6.2403	
15	T190	6.3924		15	T090	6.3199	
16	T091	6.6683		16	T191	6.5397	
17	T192	6.5530		17	T092B	6.4518	
18	T093	6.5202		18	T193	6.4892	
19	T194	6.6969		19	T094	6.5225	
20	T095	6.5948		20	T195	6.6343	
21	T096	6.6912		21	T196	6.6398	
22	T097	6.5016		22	T197	6.6420	
23	T198	6.7985		23	T098	6.7266	
24	T099	6.8138		24	T199	6.6931	
25	T200	6.7226		25	T100	6.7725	

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C002		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/8	検定時刻	14:15 - 18:25
測 定 者	緒方, 宮本, 奥田, 柴野, 田嶋, 大石, 伊藤, 桂, 野中		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T176	1.5203		1	T076	1.5518	
2	T077	1.1554		2	T177	1.0867	
3	T078	0.7964		3	T178	0.8237	
4	T245	0.8598		4	T179	0.8381	
5	T080	0.8605		5	T180	0.8561	
6	T081	0.9408		6	T081	0.9249	
7	T155	1.0221		7	T182	1.0584	
8	T083	1.1959		8	T183	1.1744	
9	T084	1.4392		9			欠測
10	T085	1.5807		10	T225	1.6077	
11	T086	1.8621		11	T186	1.9327	
12	T244	2.3871		12	T187	2.3533	
13	T088	2.8400		13	T188	2.8603	
14	T089	3.4105		14	T240	3.3675	
15	T090	4.5185		15	T190	4.5632	
16	T091	6.5347		16	T220	6.4257	
17	T092B	6.3514		17	T192	6.4672	
18	T093	6.4859		18	T193	6.4394	
19	T094	6.4856		19	T194	6.6824	
20	T095	6.5708		20	T195	6.6135	
21	T096	6.6380		21	T196	6.5812	
22	T097	6.4658		22	T197	6.5801	
23	T098	6.6417		23	T198	6.7963	
24	T099	6.8016		24	T199	6.6869	
25	T200	6.7306		25	T100	6.7593	

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スキガラ		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/8	検定時刻	18:25 JST
測 定 者	ニシカワ、イトウ、カツラ、カワイ、モトイ		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	N7	7.4025	①	1			
2	N1	6.5613	①	2			
3	N11	6.2791	②	3			
4	N14	6.1662	③	4			
5	N15	6.4576	③	5			
6	N21	6.0189	④	6			
7	N33	6.3567	⑤	7			
8	N32	6.3059	⑤	8			
9	N37	6.1649	⑥	9			
10	N52	6.2927	⑦	10			
11	N48	6.1503	⑦	11			
12	N56	6.2849	⑧	12			
13	N61	6.0768	⑩	13			
14	N63	6.5481	⑩	14			
15	N71	6.2504	⑪	15			
16	N80	6.2775	⑭	16			
17	N79	6.4228	⑭	17			
18	N93	6.2194	⑮	18			
19	N98	6.4109	⑮	19			
20	N99	6.2817	⑮	20			
21	A4	6.4632	⑮	21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			

備考

N63 ⑩ ... 気泡あり
 N71 ⑪ ... 気泡あり

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スキカウ		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013.4.10	検定時刻	9 30 JST
測 定 者	スキカウ		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	N2	6.2726	①	1	A5	6.5282	①9
2	N81	6.0781	②	2	A3	6.4453	①9
3	N9	6.3317	②	3	A10	6.4866	②0
4	N18	6.2411	③	4	H85	6.2965	②0
5	N25	6.0099	④	5	A11	6.4737	②0
6	N26	5.9349	④	6			
7	N31	5.8741	⑤	7			
8	N41	6.0618	⑥	8			
9	N43	6.2584	⑥	9			
10	N51	6.2594	⑦	10			
11	N59	6.0231	⑧	11			
12	N55	6.1577	⑧	12			
13	N65	6.3763	⑩	13			
14	N70	6.2523	⑪	14			
15	N68	6.3073	⑪	15			
16	N75	6.4398	⑬	16			
17	N77	6.3457	⑬	17			
18	N76	6.4870	⑬	18			
19	N84	6.3400	⑭	19			
20	N92	6.5744	⑮	20			
21	N88	6.1567	⑮	21			
22	N95	6.3914	⑯	22			
23	N94	6.0501	⑯	23			
24	N96	6.2477	⑯	24			
25	A2	6.3621	⑯	25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C003		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/11	検定時刻	12:30 -
測 定 者	大石、田嶋、柴野、宮本、桂、西川、野中		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T176	3.5741		1			
2	T177	3.5058		2			
3	T178	3.2963		3			
4	T179	2.6919		4			
5	T180	1.5370		5			
6	T181	1.0713		6			
7	T182	0.8318		7			
8	T183	0.9291		8			
9	T219	1.3285		9			
10	T225	1.7978		10			
11	T186	2.3107		11			
12	T187	2.5836		12			
13	T188	3.0853	名前かT187	13			
14	T240	3.7990	名前かT187	14			
15	T190	6.3401		15			
16	T091	6.5040		16			
17	T192	4.8818		17			
18	T193	6.2358		18			
19	T194	6.3575		19			
20	T195	6.2384		20			
21	T196	6.1966		21			
22	T197	6.1601		22			
23	T198	6.3273		23			
24	T199	6.2259		24			
25	T200	6.2692		25			

備考

1箱(25本)のみ。

T192...最初スター-1決定本

T195...793 6743 Y32. 数値=12.42.

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スキカ ^ラ		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013.4.11	検定時刻	20 ¹⁵ JST
測 定 者	スキカ ^ラ		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	N3	5.8071	①	1			
2	N5	5.9183	①	2			
3	N13	6.2168	②	3			
4	N20	6.0352	③	4			
5	N19	6.2051	③	5			
6	N22	6.0070	④	6			
7	N30	5.6721	⑤	7			
8	N29	6.1689	⑤	8			
9	N45	5.9915	⑥	9			
10	N46	6.3560	⑦	10			
11	N50	6.0822	⑦	11			
12	N57	6.2140	⑧	12			
13	N62	6.3651	⑩	13			
14	N66	6.4190	⑩	14			
15	N69	6.5501	⑪	15			
16	N85	6.2416	⑭	16			
17	N82	6.6398	⑭	17			
18	N89	6.1001	⑮	18			
19	N97	5.9360	⑮	19			
20	A1	6.5745	⑮	20			
21	A6	6.4787	⑮	21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C004		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/13	検定時刻	5:30 ~ 7:45
測 定 者	伊藤, 西川, 桂		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T076	1.5614		1			
2	T077	0.9648		2			
3	T078	0.8509		3			
4	T245	0.9478		4			
5	T080	0.9917		5			
6	T081	1.1735		6			
7	T155	1.3347		7			
8	T083	1.5197		8			
9	T084	1.8661		9			
10	T085	2.1029		10			
11	T086	2.4867		11			
12	T244	3.0109		12			
13	T088	3.3352		13			
14	T089	4.3488		14			
15	T090	5.2646		15			
16	T220	6.0691		16			
17	T0928	6.0958		17			
18	T093	6.0950		18			
19	T094	6.0917		19			
20	T095	6.1450		20			
21	T096	6.1984		21			
22	T097	6.0222		22			
23	T098	6.1746		23			
24	T099	6.3198		24			
25	T100	6.2476		25			

備考 T244: 7タ×紙のワラを混ぜた。

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	CDD5		
チオ硫酸	F=		
検定日	4/13	検定時刻	14:30 - 16:35
測定者	柴野、田嶋、栗田、緒方、西川、木室		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T075	1.5293		1			
2	T074	0.9905		2			
3	T073	0.8303		3			
4	T072	0.8514		4			
5	T071	0.9459		5			
6	T070B	1.0757		6			
7	T069	1.1830		7			
8	T068	1.4221		8			
9	T067	1.6640		9			
10	T066	1.9342		10			
11	T065	2.3818		11			
12	T064	2.7057	3瓶の切欠あり	12			
13	T063	3.4154		13			
14	T246	5.3495		14			
15	T061	6.2236		15			
16	T060	6.1804		16			
17	T059	6.3039		17			
18	T058	6.0582		18			
19	T057	6.0296		19			
20	T056	6.0992		20			
21	T055	6.0650		21			
22	T054	6.2455		22			
23	T053	6.2133		23			
24	T052	6.2230		24			
25	T051	6.0612		25			

備考 ④ ゴミ(3瓶の切欠あり)、電極液忘れたら、気をつけて途中で液加えて測定、⑫ T064 最終値を6.1872とした。

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C006		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/13	検定時刻	22:00 -
測 定 者	榎原, 川上, 加藤, 李, 佐藤, 本井, 大石, 宮本		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T176	1.5943		1			
2	T177	1.0444		2			
3	T178	0.8968		3			
4	T179	0.8479		4			
5	T180	0.9098		5			
6	T181	1.0156		6			
7	T182	1.2687		7			
8	T183	1.3034		8			
9	T219	1.5268		9			
10	T225	1.8380		10			
11	T186	2.2246		11			
12	T187	2.5117		12			
13	T188	3.0790		13			
14	T240	4.1244		14			
15	T190	5.9784		15			
16	T091	6.4268		16			
17	T192	6.3819		17			
18	T193	6.3332		18			
19	T194	6.5248		19			
20	T195	6.4678		20			
21	T196	6.4331		21			
22	T197	6.4287		22			
23	T198	6.5947		23			
24	T199	6.4716		24			
25	T200	6.4943		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C007		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/14	検定時刻	20:25 ~ 22:41 UTC
測 定 者	中村, 伊藤, 山崎, 桂		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T076	1.6335		1			
2	T077	1.0709		2			
3	T078	0.8359		3			
4	T245	0.8564		4			
5	T080	0.9861		5			
6	T081	1.0901		6			
7	T155	1.2122		7			
8	T083	1.3420		8			
9	T084	1.4997		9			
10	T085	1.5957		10			
11	T086	1.8373		11			
12	T244	2.2361		12			
13	T088	2.8208		13			
14	T089	4.0690		14			
15	T090	6.1698		15			
16	T220	6.3778		16			
17	T092B	6.4697		17			
18	T093	6.5847		18			
19	T094	6.5875		19			
20	T095	6.7080		20			
21	T096	6.7350		21			
22	T097	6.4542		22			
23	T098	6.5707		23			
24	T099	6.7135		24			
25	T100	6.6530		25			

備考 T077 : 22:50 3分ほど hold → continue

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C008		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/14	検定時刻	15:30 - 17:35
測 定 者	大石, 緒方, 西川, 長沢, 野中, 伊藤, 山崎		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T075	3.6238		1			
2	T074	3.4630		2			
3	T073	3.2569		3			
4	T072	2.6715		4			
5	T071	1.5187		5			
6	T070B	1.0069		6			
7	T069	0.8590		7			
8	T068	0.9912		8			
9	T067	1.2540		9			
10	T066	1.7318		10			
11	T065	2.0416		11			
12	T064	2.4030		12			
13	T063	2.9417		13			
14	T246	4.0869		14			
15	T061	6.2463		15			
16	T060	6.1572		16			
17	T059	6.3442		17			
18	T058	6.2187		18			
19	T057	6.4092		19			
20	T056	6.5466		20			
21	T055	6.6075		21			
22	T054	6.8079		22			
23	T053	6.8887		23			
24	T052	6.9084		24			
25	T051	6.7429		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C009		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/4	検定時刻	23:04 - 01:12
測 定 者	加藤、後藤、本井、川上、大石、緒方、田嶋		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T248	1.4474		1			
2	T027B	0.9813		2			
3	T028	0.8562		3			
4	T029	0.9031		4			
5	T030	1.0009		5			
6	T031	1.2104		6			
7	T032	1.3678		7			
8	T033	1.5532		8			
9	T034	1.7920		9			
10	T035	2.1257		10			
11	T036	2.6367		11			
12	T037	3.3059		12			
13	T038	4.3429		13			
14	T247	6.1757		14			
15	T040	6.3916		15			
16	T041	6.3200		16			
17	T042	6.4282		17			
18	T043	6.6322		18			
19	T044B	6.5916		19			
20	T045	6.4685		20			
21	T046	6.4844		21			
22	T047	6.6220		22			
23	T048	6.6386		23			
24	T049	6.6091		24			
25	T050B	6.6301		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C010		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/15	検定時刻	7:30
測 定 者	山崎 俊彦 川上		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T076	1.4911		1			
2	T077	0.9593		2			
3	T078	0.8164		3			
4	T245	0.8756		4			
5	T080	0.9938		5			
6	T081	1.2375		6			
7	T155	1.4658		7			
8	T083	1.6966		8			
9	T084	2.0124		9			
10	T085	2.2930		10			
11	T086	2.9403		11			
12	T247	4.0249		12			
13	T088	6.1643		13			
14	T089	6.3836		14			
15	T090	6.2635		15			
16	T091	6.3031		16			
17	T092B	6.3030		17			
18	T093	6.3545		18			
19	T094	6.3248		19			
20	T095	6.3737		20			
21	T096	6.4433		21			
22	T097	6.2686		22			
23	T098	6.4485		23			
24	T099	6.6099		24			
25	T100	6.4734		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C011		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/15	検定時刻	13:06 - 15:10
測 定 者	田嶋, 宮本, 柴野, 大石, 鍋方, 亀田, 戸田		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T176	1.5157		1			
2	T177	1.0009		2			
3	T178	0.8278		3			
4	T179	0.8500		4			
5	T180	0.9183		5			
6	T181	1.0448		6			
7	T182	1.1909		7			
8	T183	1.3205		8			
9	T219	1.6118		9			
10	T225	1.9682		10			
11	T186	2.2899		11			
12	T187	2.6397		12			
13	T188	3.0864		13			
14	T240	4.1104		14			
15	T190	6.0942		15			
16	T220	6.4354		16			
17	T192	6.4337		17			
18	T193	6.3619		18			
19	T194	6.5471		19			
20	T195	6.4988		20			
21	T196	6.4380		21			
22	T197	6.3804		22			
23	T198	6.5125		23			
24	T199	6.4705		24			
25	T200	6.4848		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スギガラ ①		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/15	検定時刻	17:50 - 18:57
測 定 者	西川、桂、長沢		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	N47	6.0845	⑦	1			
2	N60	5.7464	⑧	2			
3	N64	6.1206	⑩	3			
4	N67	6.2000	⑪	4			
5	N73	6.4915	⑪	5			
6	N83	6.2263	⑭	6			
7	N87	6.3553	⑮	7			
8	N91	6.4949	⑮	8			
9	N100	5.8188	⑱	9			
10	A8	6.4064	⑲	10			
11	A7	6.6031	⑲	11			
12				12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			

備考

※N47 (⑦)、ふたを開ける際、少しこぼれてしまいました。西川

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スチガラ(2)		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/15	検定時刻	19:07 ~ 20:00
測 定 者	長瀬, 田中, 伊藤		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	N6	6.1593	①	1			
2	N10	6.4501	②	2			
3	N8	6.2912	②	3			
4	N16	5.8741	③	4			
5	N24	5.9749	④	5			
6	N27	6.0348	④	6			
7	N34	5.7177	⑤	7			
8	N39	5.6386	⑥	8			
9	N35	6.0282	⑥	9			
10				10			
11				11			
12				12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			

備考 N8 4-714361 Top 17 Start

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C012		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/16	検定時刻	17:42~19:58
測 定 者	長谷 野中、伊藤、山崎		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボト ル	びん番号	滴定値	備考
1	T 248	1.5595		1			
2	T027B	1.0204		2			
3	T028	0.9022		3			
4	T 029	0.9265		4			
5	T030	0.9189		5			
6	T031	1.0785		6			
7	T032	1.1968		7			
8	T033	1.2814		8			
9	T034	1.4632		9			
10	T035	1.6910		10			
11	T036	2.2621		11			
12	T037	2.6436		12			
13	T038	3.1222		13			
14	T 247	4.3709		14			
15	T040	5.4960		15			
16	T041	5.4669		16			
17	T042	6.0757		17			
18	T043	6.2576		18			
19	T044 B	6.2069		19			
20	T045	6.0773		20			
21	T046	6.0973		21			
22	T047	6.2088		22			
23	T048	6.2569		23			
24	T049	6.2555		24			
25	T050B	6.2704		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C013		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/17	検定時刻	0:34 ~ 2:42
測 定 者	田嶋, 紫野, 系有入		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T076	1.6671		1			
2	T077	1.0579		2			
3	T078	0.7885		3			
4	T245	0.8514		4			
5	T080	0.8703		5			
6	T081	1.0482		6			
7	T155	1.0633		7			
8	T083	1.2250		8			
9	T219	1.4247		9			
10	T085	1.5760		10			
11	T086	1.9146		11			
12	T244	2.3053		12			
13	T088	2.8323		13			
14	T089	3.6842		14			
15	T090	4.1134		15			
16	T091	5.6188		16			
17	T092B	5.6557		17			
18	T093	6.2224		18			
19	T094	6.1968		19			
20	T095	6.0561		20			
21	T203	5.8258		21			
22	T097	6.1592		22			
23	T098	6.2826		23			
24	T099	6.4367		24			
25	T100	6.3733		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C014		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/17	検定時刻	10:12 ~ 12:22
測 定 者	加藤 須藤 川上 本井, 李, 大石		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T176	3.2172	使えない値	1			
2	T177	3.5001		2			
3	T178	3.3881		3			
4	T179	2.8070		4			
5	T180	1.6956		5			
6	T181	1.0980		6			
7	T182	0.8286		7			
8	T183	0.7347		8			
9	T084	1.0453		9			
10	T225	1.2663		10			
11	T186	1.5066		11			
12	T187	1.8614		12			
13	T188	1.8704		13			
14	T240	2.9858		14			
15	T190	3.6585		15			
16	T220	4.5827		16			
17	T192	4.9072		17			
18	T193	5.3137		18			
19	T194	6.1088		19			
20	T195	6.2627		20			
21	T196	6.2854		21			
22	T197	6.3274		22			
23	T198	6.5150		23			
24	T199	6.3370		24			
25	T200	6.7353		25			

備考

ボトル1 測定時、電極の気泡液に入り切っていないと見えた。

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C015		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	4/19	検定時刻	03:10 ~ 05:05
測 定 者	緒方, 柴野, 田嶋, 伊藤, 野中, 桂		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T248	3.3846		1			
2	T027B	3.1419		2			
3	T028	2.7475		3			
4	T029	2.2992		4			
5	T030	1.6677		5			
6	T031	1.1417		6			
7	T032	0.8694		7			
8	T033	0.7834		8			
9	T034	0.8063		9			
10	T035	1.0787		10			
11	T036	1.3610		11			
12	T037	1.7171		12			
13	T038	2.0695		13			
14	T247	2.7917		14			
15	T040	3.4653		15			
16	T091	4.2663		16			
17	T092	4.7318		17			
18	T043	5.4677		18			
19	T044B	6.0453		19			
20	T045	6.3600		20			
21	T046	6.5819		21			
22	T047	7.1204		22			
23	T048	7.6244		23			
24	T049	7.7205		24			
25	T050B	8.0564		25			

備考 T042: 121ml 電極交換済み.

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C016		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013/04/23	検定時刻	07:20 ~ 09:20 (UTC)
測 定 者	長澤、イトウ、イカリ、桂、西川		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T076	1.5450		1			
2	T077	1.0045		2			
3	T078	0.7483		3			
4	T245	0.8548		4			
5	T080	1.1942		5			
6	T081	1.3561		6			
7	T155	1.8192		7			
8	T083	2.5538		8			
9	T219	3.0968		9			
10	T218	3.6271		10			
11	T086	4.0265		11			
12	T244	4.4496		12			
13	T088	4.9599		13			
14	T089	5.9656		14			
15	T090	6.3710		15			
16	T091	6.6924		16			
17	T092B	6.4889		17			
18	T093	6.5731		18			
19	T094	6.5676		19			
20	T095	6.6004		20			
21	T203	6.5073		21			
22	T212	6.7498		22			
23	T098	6.6173		23			
24	T099	6.6501		24			
25	T100	6.4720		25			

備考

20番(T095)と25番(T100)が箱の中で場所が入れ替わっていました。桂

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C017		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013/04/23	検定時刻	15:30 ~ 17:49 (UTC)
測 定 者	みやもと, 緒方, 柴野		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T248	1.5040		1			
2	T027B	1.0092		2			
3	T028	10.1929	石炭酸を入れた	3			
4	T029	1.1057		4			
5	T030	1.1447		5			
6	T031	1.4789		6			
7	T032	1.6038		7			
8	T033	1.9013		8			
9	T034	2.1119		9			
10	T035	2.3956		10			
11	T036	3.0076		11			
12	T037	3.1612		12			
13	T038	3.4593		13			
14	T247	5.1521		14			
15	T040	6.2591		15			
16	T041	5.4781		16			
17	T042	4.9611		17			
18	T043	5.8304		18			
19	T044B	6.0455		19			
20	T045	5.5346		20			
21	T046	5.8681		21			
22	T047	5.9578		22			
23	T048	6.0533		23			
24	T049	6.1639		24			
25	T050B	6.8908		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スキガラ 培養 2回目 t=0		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013.4.24	検定時刻	12 ⁰⁰ - 13 ¹⁵ (JST)
測 定 者	スキガラ		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	N64	4.400/	①	1			
2	N83	4.4472	①	2			
3	N100	4.1346	②	3			
4	A7	4.7358	③	4			
5	N87	LOST	③	5			
6	N68	4.5268	④	6			
7	N45	4.5116	⑤	7			
8	N97	4.2187	⑤	8			
9	N85	4.4256	⑥	9			
10	N34	4.13864	⑦	10			
11	N51	4.6467	⑦	11			
12	A6	4.6014	⑧	12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スキガウ 培養 2回目 t=1		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013.4.24	検定時刻	23 ⁴² →
測 定 者	スキガウ		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボト ル	びん番号	滴定値	備考
1	N75	4.6396	①	1			
2	N67	4.4685	②	2			
3	N31	4.3373	②	3			
4	A8	4.6071	③	4			
5	N88	4.3985	④	5			
6	N70	4.5215	④	6			
7	A3	4.6139	⑤	7			
8	N89	4.7614	⑥	8			
9	N50	4.5345	⑥	9			
10	N30	4.2915	⑦	10			
11	N8	4.6661	⑧	11			
12	N66	4.5986	⑧	12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スキガワ 培養 2回目 t-2		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013.4.25	検定時刻	23 ²⁰ → 00 ²⁶ (VTC)
測 定 者	スキガワ		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボト ル	びん番号	滴定値	備考
1	N94	4.3762	①	1			
2	N5	4.5158	①	2			
3	N20	4.5577	②	3			
4	N60	4.2585	③	4			
5	N47	4.4961	③	5			
6	N13	4.6589	④	6			
7	N27	4.6121	⑤	7			
8	N62	4.5613	⑤	8			
9	N19	4.6549	⑥	9			
10	N16	4.5500	⑦	10			
11	N3	4.4699	⑦	11			
12	N57	4.6192	⑧	12			
13			⑧	13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	スキガウ培養 土		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013.4.27	検定時刻	21:23 →
測 定 者	スキガウ		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	N91	4.6558	①	1			
2	N18	4.6034	②	2			
3	N96	4.5077	②	3			
4	N24	4.5733	③	4			
5	N23	4.5323	④	5			
6	N95	4.5918	④	6			
7	A1	4.6744	⑤	7			
8	N29	4.6728	⑥	8			
9	N39	4.2780	⑥	9			
10	N10	4.7173	⑦	10			
11	N35	4.5823	⑧	11			
12	N89	4.3629	⑧	12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C018		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013/04/27	検定時刻	5:07~7:11 (JST)
測 定 者	桂, 西川, 猪俣, 伊藤, 桂		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T076	1.6117		1			
2	T077	1.0004		2			
3	T078	0.9726		3			
4	T245	0.8191		4			
5	T080	0.9631		5			
6	T081	1.3055		6			
7	T155	1.6924		7			
8	T083	2.0583		8			
9	T219	2.7762		9			
10	T218	3.4099		10			
11	T086	4.0179		11			
12	T244	4.6464		12			
13	T088	6.3779		13			
14	T089	6.4709		14			
15	T090	6.4251		15			
16	T091	6.7065		16			
17	T092B	6.5117		17			
18	T093	6.6043		18			
19	T094	6.5414		19			
20	T095	6.2820		20			
21	T203	6.0652		21			
22	T212	6.2409		22			
23	T098	6.1111		23			
24	T099	6.2634		24			
25	T100	6.1997		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C01P		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013/4/28	検定時刻	03:18(UTC)
測 定 者	2047, 柴野, みゆこ		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T075	0.8371		1			
2	T074	1.0003		2			
3	T073	1.1541		3			
4	T072	1.1682		4			
5	T071	1.2212		5			
6	T070B	1.6189		6			
7	T069	2.4235		7			
8	T068	2.9248		8			
9	T067	3.3743		9			
10	T066	4.0199		10			
11	T065	4.3527		11			
12	T064	5.6106		12			
13	T063	6.2507		13			
14	T246	6.0899		14			
15	T061	6.2302		15			
16	T060	6.0561		16			
17	T059	6.2012		17			
18	T058	5.0958		18			
19	T057	4.5851		19			
20	T056	6.1575		20			
21	T055	6.2433		21			
22	T054	6.2386		22			
23	T053	6.0171		23			
24	T052	6.0018		24			
25	T051	5.8229		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C020		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013/04/	検定時刻	5:04(UTC) - 8:00
測 定 者	柴野		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T248	0.8714		1			
2	T027B	0.8610		2			
3	T028	1.2479		3			
4	T029	1.2884		4			
5	T030	1.4141		5			
6	T031	1.6105		6			
7	T032	1.8717		7			
8	T033	2.2414		8			
9	T034	2.3905		9			
10	T035	4.0113		10			
11	T036	5.5919		11			
12	T037	6.0334		12			
13	T038	5.9721		13			
14	T247	5.2938		14			
15	T040	4.6457		15			
16	T041	4.3230		16			
17	T042	3.9619	18.5	17			
18	T043	4.0277	18	18			
19	T044B	4.1031	19	19			
20	T045	4.5574		20			
21	T046	4.6326		21			
22	T047	4.8941		22			
23	T048	4.8938		23			
24	T049	4.8750		24			
25	T050B	4.9628		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C021		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013/1/28	検定時刻	08:40 (UTC)
測 定 者	コナツ, 西川, 山崎, 本田		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T176	0.9469		1			
2	T177	0.8879		2			
3	T178	0.8082		3			
4	T179	1.3171		4			
5	T180	1.6723		5			
6	T181	1.7538		6			
7	T182	2.1121		7			
8	T183	2.2689		8			
9	T084	2.6094		9			
10	T225	3.2259		10			
11	T186	4.1510		11			
12	T187	3.3103		12			
13	T188	3.7039		13			
14	T240	3.8818		14			
15	T190	3.9521		15			
16	T220	4.0701		16			
17	T192	4.2003		17			
18	T193	4.2049		18			
19	T194	4.3894		19			
20	T195	4.7381		20			
21	T196	4.9554		21			
22	T197	5.0297		22			
23	T198	5.1250		23			
24	T199	5.0216		24			
25	T200	5.0864		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C022		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2013/4/28	検定時刻	20:34 ~ 22:31
測 定 者	稲元 俊藤 山崎		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T076	0.7937		1			
2	T077	1.2751		2			
3	T078	1.1802		3			
4	T245	1.4795		4			
5	T080	1.5156		5			
6	T081	2.0062		6			
7	T155	2.3652		7			
8	T083	2.6603		8			
9	T219	3.0492		9			
10	T218	3.0864		10			
11	T086	3.5043		11			
12	T244	3.8369		12			
13	T1088	3.9628		13			
14	T089	4.1438		14			
15	T090	4.1573		15			
16	T091	4.3821		16			
17	T092B	4.3158		17			
18	T093	4.3831		18			
19	T094	4.3674		19			
20	T095	4.7599		20			
21	T203	4.7685		21			
22	T212	4.9954		22			
23	T098	4.9260		23			
24	T099	5.0425		24			
25	T100	5.0011		25			

備考

KH-13-3

OXYGEN DETERMINATION

No. _____

測点番号	C023 / C024		
チオ硫酸	F=		
検 定 日	2018/4/28	検定時刻	23:20- / 2:15- 4:43
測 定 者	後藤、みやもと、たじま / 須賀、柴野、伊藤		

ボトル	びん番号	滴定値	備考	ボトル	びん番号	滴定値	備考
1	T075	1.2951		1	T152	1.0843	
2	T074	1.4504		2	T152B	1.2417	
3	T073	1.3855		3	T169	1.1570	
4	T072	1.8772		4	T166	2.0510	
5	T071	2.3938		5	T163	2.2666	
6	T070B	2.2819	T070のま	6	T154	2.6527	
7	T069	2.5221		7	T156	3.0383	
8	T068	2.9557		8	T167	3.4406	
9	T067	3.3023		9	T168	3.6302	
10	T066	3.6842		10	T160	3.7717	
11	T065	3.9119		11	T151	4.0632	
12	T064	4.0011		12	T158	4.1757	
13	T063	4.3367		13	T161	4.3900	
14	T246	4.7206		14	T171	4.6584	
15	T061	4.4308		15	T165	4.8061	
16	T060	4.3790		16	T153	4.9235	
17	T059	4.5856		17	T162	5.1550	
18	T058	4.9076		18	T164	5.0598	
19	T057	4.9397		19	T172	5.0676	
20	T056	5.0242		20	T170	5.2726	
21	T055	5.0490		21	T159	5.1658	
22	T054	5.1760		22	T202	5.0093	
23	T053	5.1282		23	T173	5.1909	
24	T052	5.1304		24	T174	5.3419	
25	T051	5.0172		25	T175	5.2220	

備考