

付表 ワカサギ、シラウオ卵の定点別出現個数

水域	定点 番号	調査日	位置 (日本測地系)	水深 (m)	水温 ( )	塩分 (psu)	底質	採集器具(スミス、 枠は1回、エックマンは2回採集)	ワカサギ 卵	シラウオ 卵
湖 道 穴	1	H18.2.22	35°27' 43.2 132°55' 20.3	0.3	8.6	2.2	小石、礫、砂	枠	0	1
	2	H18.2.15	35°27' 14.0 133°02' 59.7	1.8	5.5	4.1	砂	スミス	0	1
	3	H18.2.22	35°25' 59.8 133°00' 39.9	0.29	6.4	2.2	礫、砂	枠	0	0
	4	H18.2.22	35°25' 54.9 133°00' 39.6	0.23	8.2	0	礫、砂	枠	0	0
	5	H18.2.22	35°25' 13.8 132°56' 41.5	0.65	6.5	2.9	礫、砂	エックマン	0	42
	6	H18.2.22	35°25' 01.6 132°56' 47.3	0.22	7.0	0	礫、砂	枠	3	0
	7	H18.2.20	35°25' 52.5 132°52' 55.0	0.52	5.5	1.2	砂	スミス	0	0
	8	H18.2.20	35°25' 56.8 132°53' 0.24	0.54	5.9	1.2	砂、礫	スミス	0	252
	9	H18.2.20	35°25' 59.6 132°53' 10.4	1.8	5.6	2.9	泥	スミス	1	5
	10	H18.2.20	35°26' 03.8 132°53' 07.6	2.1	5.6	2.9	枯草、泥	スミス	0	0
	11	H18.2.20	35°26' 09.5 132°53' 06.1	2.7	5.6	2.8	泥、砂	スミス	1	0
	12	H18.2.20	35°26' 15.2 132°53' 04.0	0.85	5.6	2.5	砂	スミス	0	1
	13	H18.2.20	35°26' 01.4 132°53' 01.4	0.3	5.2	0	砂、礫	枠	0	56
	14	H18.2.20	35°26' 06.5 132°52' 56.5	0.45	5.2	0	礫、砂	スミス	13	159
	15	H18.2.20	35°26' 10.3 132°52' 51.7	0.3	5.2	0	礫、砂	枠	0	2
	16	H18.2.20	35°26' 01.0 132°52' 50.3	0.1	5.2	0	礫、砂	枠	111	6
	17	H18.2.20	35°26' 03.1 132°52' 49.4	0.25	5.3	0	礫、砂	枠	87	2
	18	H18.2.20	35°26' 08.5 132°52' 47.1	0.72	5.3	0	礫、砂、泥	スミス	0	0
	19	H18.2.20	35°25' 58.6 132°52' 41.4	0.87	5.5	0	礫、砂	スミス	94	1
	20	H18.2.20	35°26' 04.0 132°52' 67.8	0.25	5.5	0	礫、砂	枠	5	0
	21	H18.2.20	35°26' 06.2 132°52' 40.3	0.15	5.4	0	礫、砂	枠	20	0
	22	H18.2.20	35°25' 56.4 132°52' 36.2	0.27	5.6	0	礫、砂	枠	196	2
	23	H18.2.20	35°26' 01.2 132°52' 33.4	0.52	5.6	0	礫、砂	スミス	12	0
	24	H18.2.20	35°26' 01.5 132°52' 30.8	0.3	5.8	0	礫、砂	枠	399	0
	25	H18.2.20	35°25' 55.0 132°52' 24.7	0.22	6.0	0	礫、砂	枠	46	0
	26	H18.2.20	35°25' 57.7 132°52' 24.2	0.35	5.8	0	礫、砂	枠	21	0
	27	H18.2.20	35°26' 01.8 132°52' 22.1	0.15	5.8	0	礫、砂	枠	23	0
	28	H18.2.20	35°25' 53.9 132°52' 14.6	0.25	7.2	0	礫、砂	枠	32	0
	29	H18.2.20	35°25' 55.4 132°52' 14.5	0.24	7.4	0	礫、砂	枠	32	0
	30	H18.2.20	35°25' 58.4 132°52' 13.7	1.23	6.9	0	礫、砂	スミス	37	0
	31	H18.2.20	35°25' 51.4 132°52' 07.7	0.25	6.8	0	礫、砂	枠	32	0

付表 ワカサギ、シラウオ卵の定点別出現個数

水域	定点番号	調査日	位置 (日本測地系)	水深 (m)	水温 ( )	塩分 (psu)	底質	採集器具(スミス、 枠は1回、エックマンは2回採集)	ワカサギ 卵	シラウオ 卵
穴 道 湖	32	H18.2.20	35°25' 53.8 132°52' 06.8	0.21	7.0	0	礫、砂	枠	25	0
	33	H18.2.20	35°25' 56.7 132°52' 05.3	0.55	6.7	0	礫、砂	スミス	2	0
	34	H18.2.20	35°25' 51.1 132°52' 04.8	0.27	6.7	0	礫、砂	枠	3	0
	35	H18.2.20	35°25' 52.4 132°51' 58.6	0.24	6.8	0	礫、砂	枠	0	0
	36	H18.2.20	35°25' 55.3 132°51' 57.6	0.51	6.6	0	礫、砂	スミス	9	0
	37	H18.2.20	35°25' 47.3 132°51' 47.0	0.28	6.5	0	礫、砂	枠	8	0
	38	H18.2.20	35°25' 50.9 132°51' 46.5	0.25	6.4	0	礫、砂	枠	0	0
	39	H18.2.20	35°25' 52.7 132°51' 45.0	1.2	6.2	0	礫、砂	スミス	1	0
	40	H18.2.20	35°26' 18.6 132°52' 48.3	0.55	5.2	1.6	砂、泥少し	スミス	0	0
	41	H18.2.20	35°26' 24.7 132°52' 47.3	0.65	5.2	1.2	砂、泥少し	スミス	0	0
中 海	42	H18.2.16	35°27' 58.0 133°08' 28.0	0.13	8.4	0	小石、砂	枠	0	0
	43	H18.2.16	35°27' 59.5 133°08' 27.1	0.22	8.5	0	小石、礫	枠	0	0
	44	H18.2.16	35°28' 00.5 133°08' 26.4	0.23	8.5	0	小石、礫、砂	枠	0	0
	45	H18.2.16	35°28' 01.0 133°08' 26.0	0.24	8.5	0	小石、礫、砂	枠	0	0
	46	H18.2.16	35°26' 29.8 133°14' 52.4	0.27	7.2	0	礫、砂	スミス	0	0
	47	H18.2.16	35°26' 31.4 133°14' 50.4	0.52	6.7	12.7	砂	スミス	0	0
	48	H18.2.16	35°26' 21.7 133°14' 51.2	0.24	7.7	0	礫、砂	枠	0	0
	49	H18.2.16	35°26' 21.4 133°14' 50.2	0.63	7.2	0	礫、砂	スミス	0	0
	50	H18.2.16	35°26' 11.9 133°14' 52.3	0.45	7.8	0	礫、砂	スミス	0	0
	51	H18.2.16	35°26' 12.5 133°14' 51.0	0.3	7.5	0	礫、砂	スミス	0	0
	52	H18.2.16	35°26' 03.9 133°14' 52.6	0.64	7.4	0	礫、砂	スミス	0	0
	53	H18.2.16	35°26' 03.9 133°14' 51.8	0.25	7.4	0	礫、砂	スミス	0	0
	54	H18.2.16	35°27' 13.5 133°13' 24.0	0.75	6.5	15	礫、砂	スミス	0	0
	55	H18.2.16	35°27' 11.2 133°13' 21.0	1.9	6.3	15.7	礫、砂	スミス	0	0
	56	H18.2.16	35°27' 09.1 133°13' 16.1	1.5	6.3	6.4	礫、砂	スミス	0	0
	57	H18.2.10	35°27' 09.9 133°13' 23.9	0.26	4.1	0	礫、砂	枠	1	0
	58	H18.2.10	35°27' 07.5 133°13' 21.3	0.1	4.4	0	礫、砂	枠	0	0
	59	H18.2.10	35°27' 04.7 133°13' 17.8	0.25	4.0	0	礫、砂	枠	0	0
60	H18.2.10	35°27' 03.5 133°13' 27.2	0.25	4.3	0	礫、砂	枠	0	0	
61	H18.2.10	35°27' 02.3 133°13' 25.0	0.26	4.3	0	礫、砂	枠	0	0	
62	H18.2.10	35°27' 01.2 133°13' 23.0	0.23	4.1	0	礫、砂	枠	0	0	

付表 ワカサギ、シラウオ卵の定点別出現個数

水域	定点 番号	調査日	位置 (日本測地系)	水深 (m)	水温 ( )	塩分 (psu)	底質	採集器具(スミス、 枠は1回、エックマンは2回採集)	ワカサギ 卵	シラウオ 卵
中 海	63	H18.2.10	35°26' 57.2 133°13' 29.9	0.23	4.6	0	礫、砂	枠	0	0
	64	H18.2.10	35°26' 57.0 133°13' 27.8	0.26	4.7	0	礫、砂	枠	0	0
	65	H18.2.10	35°26' 56.7 133°13' 26.5	0.25	4.5	0	礫、砂	枠	2	0
	66	H18.2.10	35°26' 51.7 133°13' 31.9	0.3	4.6	0	礫、砂	枠	1	0
	67	H18.2.10	35°26' 51.1 133°13' 30.1	0.11	4.6	0	礫、砂	枠	0	0
	68	H18.2.10	35°26' 50.9 133°13' 29.4	0.29	4.6	0	礫、砂	枠	0	0
	69	H18.2.10	35°26' 32.5 133°13' 39.4	0.21	4.7	0	礫、砂	枠	0	0
	70	H18.2.10	35°26' 32.2 133°13' 38.3	0.15	4.7	0	礫、砂	枠	0	0
	71	H18.2.10	35°26' 32.1 133°13' 37.0	0.28	4.8	0	礫、砂	枠	0	0
	72	H18.2.16	35°26' 33.0 133°08' 22.2	0.62	9.2	2.2	ヘドロ、泥	スミス	0	0
	73	H18.2.16	35°26' 24.4 133°08' 11.9	0.48	10.7	0	砂、ヘドロ混じり	スミス	0	0
	74	H18.2.16	35°26' 26.9 133°08' 10.8	0.53	8.1	0	砂、ヘドロ混じり	スミス	0	0

付表 ワカサギ、シラウオ卵の定点別出現個数

水域	定点 番号	調査日	位置 (日本測地系)	水深 (m)	水温 ( )	塩分 (psu)	底質	採集器具(スミス、 枠は1回、エックマンは2回採集)	ワカサギ 卵	シラウオ 卵
宍 道 湖	1	H18.3.10	35°27' 43.3 132°55' 20.2	0.3	9.3	1.9	小石、礫、砂	枠	0	0
	2	H18.3.15	35°27' 14.0 133°02' 59.7	1.8	6.4	2.4	砂	枠	0	25
	3	H18.3.10	35°26' 00.1 133°00' 39.8	0.42	9.1	1.4	礫、砂	エックマン	0	14
	4	H18.3.10	35°25' 54.9 133°00' 39.5	0.23	10.1	0	礫、砂	枠	0	0
	5	H18.3.10	35°25' 13.8 132°56' 41.6	0.69	8.6	1.8	礫、砂	エックマン	0	164
	6	H18.3.10	35°25' 01.7 132°56' 48.0	0.15	9.3	0	礫、砂	枠	0	0
	19	H18.3.10	35°25' 58.2 132°52' 46.5	0.3	7.7	0	礫、砂、泥	枠	0	0
	15	H18.3.10	35°26' 10.0 132°52' 51.0	0.28	7.7	0	礫、砂	枠	0	0