	月	調査員			サ	ケ				;		トマク	ζ		サケ・マス 合	前年度	前年度
<b>—</b>	_	人数	オス	メス	計	ルアー	フライ	エサ	オス	メス	計	ルアー	フライ	エサ	計	調査員	総釣果
1	AB 区域	5 リリース			0				3 42	1 15	4 57	1	4 53	3	4 57	休止	休止
金	C 🗵	20			0				1	4	5	1	33	4	5		
	域	リリース			0				21	12	33	6	3	24	33		
_	計	25	0	0	0	0	0	0	67	32	99	8	60	31	99		
2	AB	8 リリース			0				3		0	2			0	中止	中止
l ±	C 区	10			0				3	4	7 0			5	7		
	1 1	リリース			0				22	10	32	20	12		32		
	計	18	0	0	0	0	0	0	25	14	39	22	12	5	39		
3	AB 区域	9			0						0		10		0	中止	中止
	C 区	リリース 21	2		0		2		15	6	21 0	1	13	7	23 0		
-	域	リリース			0				19	6	25	11	14		25		
E	計	30	2	0	2	0	2	0	34	12	46	12	27	7	48		
4	AB	9			0				1	1	2	2			2	中止	中止
月	C 区	リリース 17			0				24	12 1	36 1	7	24	5	36 1		
"	域				0				31	15	46		20		46		
E	i計	26	0	0	0	0	0	0	56	29	85	36	44	5	85		
5		19			0				1	3	4	4			44	中止	中止
火	区 区	リリース 7	3	1	0			4	61 1	19	80 2	17 2	50	13	84 2		
^	域				0	<b> </b>			<u>.</u> 22	1 3	<u>2</u> 5	<u>-</u> 21	4		25		
E	計	26	3	1	4	0	0	4	85	26	111	44	54	13	115		
6	AB	11			0				4		4	2	2		4	中止	中止
水	$\vdash$	リリース	1		1		1		67	26	93	46	15	32	94		
"	C 区 域	28 リリース			0				1_ 21	7	1 28	1 17	11		1 28		
E	l計	39	1	0	1	0	1	0	93	33	126	66	28	32	127		
7	AB										_				<u> </u>	中止	中止
_	$\vdash$	リリース	Н						4.1.						)_		
木	C 区 域	リリース							休止日						}		
E	 ]計	0	$\vdash$	U			<u> </u>		U	U	· · ·			· ·			
8	AB	10			0				1		1	1			1	休止	休止
	区域				0				19	1	20	4	8	8	20		
金	C 区 域	18 リリース			0				37	18	0 55	16	26	13	0 55		
E	L <u>~</u> l計	28	0	0	0	0	0	0	57	19	76	21	34	21	76		
	АВ	7	1		1	1			1		1	1			2	中止	中止
١.	-	リリース	4	1	5			5	21	13	34	5	16	13	39		
±	C 区	16 リリース	1		0	1				12	0	12	21		0		
F	L <u>~~</u> l計	23	1 6	1	7	2	0	5	31 53	25	43 78	12 18	31 47	13	44 85		
	AB	12			0				- 55		0				0	中止	中止
		リリース	1		1			1	31	30	61		41	20	62		
	C 区	21 リリース			0	<b> </b>			1 27	3	4	2	2		4		
F	<u>L巻</u> 1計	33	1	0	1	0	0	1	27 59	27 60	54 119	46 48	8 51	20	54 120		
	AB	18	·		0				33	2	2	1	1		2	中止	中止
	-	リリース	9	1	10		6	4	50	48	98	30	51	17	108		
月	C 区	23 リリース			0	<b></b>				1	1		1		1		
F	<u>L 學</u> 1計	リリース 41	2 11	1	12	0	6	<u>2</u>	43 93	26 77	69 170	34 65	35 88	17	71 182		
	AB	8		'	0				33		0				0	中止	中止
	区域	リリース	5	3	8		8		18	13	31	6	22	3	55		
人	C 区	15			0						0		<u>-</u>		0		
ļ <sub>.</sub>	<u>  域</u>  計	リリース 23	5	3	8	0	8	0	13 31	5 18	18 49	11 17	7 29	3	18 57		
	AB	23	3	3	0	U	0	U	31	10	43	17	23	3	31	中止	中止
	区域	リリース														-	
水	C 区		[]					增力	kのため「	中止					<u></u>		
1	_	リリース	H														
_	計 AB	0		U	0	U	U	U	0	U	0	U	U	- 0		中止	中止
' '		リリース													[	1.11	1.11
木	C 🗵								休止日						<u> </u>		
ļ	_	リリース	Н												)		
LE	1計	0		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	J		

9月		調査員			サ	ケ						トマク	ζ		サケ・マス 合		前年度
15		人数	オス	メス	計	ルアー	フライ	エサ	オス	メス	計	ルアー	フライ	エサ	計	調査員 休止	総釣果 休止
		リリース															11111
1 1	域	リリース						増ス	kのため「	中止					)		
L   日計		0	$\vdash$	U		U	<u> </u>	U	U			U	· •		<b>,</b>		
	AB	17			0						0				0	24	43
. ⊢	<b>兰</b> 以	リリース 38	7	4 1	11		1	10		1	1	1	1		12 2		
1 1		リリース	5	2	7	4	1	2	4	8	12	4	8		19		
17 /	† AB	55 12	12	7	19 0	4	3	12	4	10	14	5	9	0	33	34	84
		<u>'.</u> リリース	1	9	10			10	2	1	0 3		2	1	0 13	34	04
1 1	∑ ⊥→	38			0						0				0		
日計	域 †	リリース 50	13 14	5 14	18 28	10 10	8	10	9	3 4	12 15	0	12 14	1	30 43		
18	AB														<u> </u>	43	78
ı –	区域	リリース															
1 1		リリース						*B/J	<b>1007C007</b>	rii.					У Э		
日計	_	0		U	0	U	U	U	U	U	0	U	U	U	5	42	0.4
	AB 区域	リリース					•								<u> </u>	42	84
火C	) 区							増オ	kのため中	此					)		
	_	リリース 0															
20	AB			U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u></u>	44	57
	_	リリース															
1 1	: 区 域	リリース	増水のため中止														
日計	t	0		V		U	<u> </u>	U	U			U	<u> </u>				
	AB 区域	リリース													<u> </u>	37	62
. –		99 X							休止日						5		
ļL	$\rightarrow$	リリース															
22 /	† AB	0 11		0	0	0	0	0	0		0			0	0	31	83
1 <b>-</b>	-	リリース	1	9	10			10	2	1	3		2	1	13		
1 1	域	11 リリース	13	5	0 18	10	8		9	3	0 12		12		0 30		
日計	†	22	14	14	28	10	8	10	11	4	15	0	14	1	43		
23	AB	13 リリース	1		1			1			0				1	24	21
± c	_	35	4		4 0			4	3 2	1	3	2	1	3	7		
L	域	リリース	9	6	15	4	4	7	14	5	19	18		1	34		
24 /	$\overline{}$	48 8	14	6	20 0	4	4	12	19	6	25 0	20	1	4	45 0	45	44
	区域	リリース	8	3	11	1	3	7	3		3	2		1	0 14	13	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		18 リリース		1	0 2	1	1		2		0 9				0		
日計	$\rightarrow$	26	9	1 4	13	2	1 4	7	5	7	12	2	9	1	11 25		
25	AB	9			0						0				0	32	43
月 C		リリース 17	6	5	11			11	1	2	3			3	14		
<u> L</u>	域	リリース	3	3	6	1	5		10	8	18	11	4	3	24		
26 /		26 9	9	8	17 0	1	5	11	11	10	21	11	4	6	38	21	33
	区域	リリース	2	1	3	2		1	4		4	4			0 7	۷۱	33
火C		18 リリース	1	11	2			2	4 7		0	1			2		
日計	-	リリース 27	2 5	3	3 8	2 4	0	1 4	17 21	8	25 29	5	24 24	0	28 37		
27	AB	11			0		-				0				0	25	23
水口		リリース 8	5 1	7	12 1	5	1	7	3	1	4 0	2	1	1	16 1		
<u>                                     </u>	域	8 リリース			0				3	5	8	8			8		
日計		19	6	7	13	5	1	7	6	6	12	10	1	1	25	10	15
28		リリース	 													13	15
*   c	: 区								休止日						<u> </u>		
L 目計	_	リリース 0	H														
	<u>. 1</u>			U	U	U	U	U	U	0	U	U	0	U	U		

## 釣果表 2017-09

		-m-+ -	査員 サ ケ カラフトマス ササ・マス 合 [														*
9	月	調査員			_											前年度	前年度
		人数	オス	メス	計	ルアー	フライ	エサ	オス	メス	計	ルアー	フライ	エサ	計	調査員	総釣果
29		7	3		3	1		2			0				3	休止	休止
١.	-	リリース	8	4	12	5		7	4		4	2		2	16		
金	C 区	14		1	1		1				0				1		
	_	リリース	4	2	6	1	5		8	7	15	1	14		21		
_	計	21	15	7	22	7	6	9	12	7	19	3	14	2	41		
30	AB	12			0						0				0	19	16
	-	リリース	10	8	18		14	4	2		2		1	1	20		
±	C 区	9		1	1	1					0				1		
	_	リリース	2	1	3	1	2		6	5	11	3	8		14		
	計	21	12	10	22	2	16	4	8	5	13	3	9	1	35		
1	AB				0						0				0		
	_	リリース			0						0				0		
B	C区				0						0				0		
	_	リリース			0						0				0		
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	AB	225	5	0	5	2	0	3	11	7	18	11	7	0	23	434	686
月	区域	リリース	77	56	133	13	35	85	375	193	568	130	299	139	701		
計	C区	402	2	4	6	1	3	2	6	12	18	9	5	4	24		
	域	リリース	55	26	81	35	34	12	369	200	569	266	262	41	650		
月	計	627	139	86	225	51	72	102	761	412	1,173	416	573	184	1,398		
8	AB	105	0	0	0	0	0	0	7	7	14	1	3	10	14	136	222
月	区域	リリース	0	0	0	0	0	0	61	40	101	24	39	38	101		
計	C区	188	0	0	0	0	0	0	11	3	14	5	5	4	14		
	域	リリース	0	0	0	0	0	0	20	6	26	12	4	10	26		
月	計	293	0	0	0	0	0	0	99	56	155	42	51	62	155		
総	AB	330	5	0	5	2	0	3	18	14	32	12	10	10	37	570	908
合	区域	リリース	77	56	133	13	35	85	436	233	669	154	338	177	802		
1	C 🗵	590	2	4	6	1	3	2	17	15	32	14	10	8	38		
~"	域	リリース	55	26	81	35	34	12	389	206	595	278	266	51	676		
総	計	920	139	86	225	51	72	102	860	468	1.328	458	624	246	1.553		
440	HI	320	100	00	223	51	1 6	102	000	100	1,520	150	02.1	2.10	1,555		