

令和06年度 河川上実績 (12月10日現在)

単位:尾

河川名	8月	9月			10月			11月			12月			1月			2月			12月上迄計				前期		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	12月上迄	予測比	前年同期	%	11月上迄	前年同期	%
有家川	予測			49	148	133	77	22	2											431		413		431	413	
	実績				46	53	80	15	3	5										202	47	190	106	202	190	106
	移入・海産 19～22			180	433	1,155	7,520	6,008	2,875	941	240	116	24	2						19,468			1	19,492		1
高家川	予測																									
	実績																						0			0
	移入・海産 19～22			57	193	285	1,240	1,019	381	72	24	16	7							3,271				3,287		
久慈川	予測					7	31	54	65	144	235	309	408	144						536		861		845	1,348	
	実績																					0			0	
	移入・海産 19～22			9	67	605	363	428	1,457	3,199	8,860	8,907	7,534	3,458	855	53				14,988				23,895		
宇部川	予測																									
	実績																					0			0	
	移入・海産 19～22				423	1,385	1,050	942	436	754	996	749	145							5,986				6,735		
安家川	予測	176	224	253	489	574	367	210	116	201	334	252	166	2						2,944		4,475		3,196	4,586	
	実績	9	56	65	291	183	628	282	226	202	451									2,393	81	2,134	112	2,393	2,134	112
	移入・海産 19～22	1,994	1,580	2,777	1,275	19,326	3,550	5,404	6,395	8,856	7,830	5,634	3,628	1,377	488	179	56	43	23	58,987			4	64,621		4
普代川	予測				7	62	36	24	28	87	43	38	13							287		345		325	452	
	実績				4	30	57	10	16	3	9									129	45	162	80	129	162	80
	移入・海産 19～22					372	340	70	57	443	487	593	217	68						1,769			7	2,362		5
明戸川	予測				4	25	45	22	7	25	41	43	29							169		401		212	469	
	実績								2	36	132	143								31	18	72	43	31	72	43
	移入・海産 19～22							119	448	836	720	223								2,123			1	2,346		1
小本川	予測			1	23	80	179	70	48	132	257	308	222	112						790		1,119		1,098	1,761	
	実績				43	42	182	317	246	159	171									1,160	147	1,119	104	1,160	1,119	104
	移入・海産 19～22				286	2,947	1,632	1,524	4,767	15,471	23,493	23,306	12,397	2,694	539	189				50,120			2	73,426		2

河川名		8月	9月			10月			11月			12月			1月			2月			12月上迄計				前期				
			上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	12月上迄	予測比	前年同期	%	11月上迄	前年同期	%		
摂待川	予測							2	19	9	24	59	134	134	123								113		162		247	360	
	実績							122	103	60	67	81										433	383	228	190	433	228	190	
	移入・海産 19～22						122	195	812	6,633	19,433	20,307	7,882	1,118								27,195			2	47,502		1	
田老川	予測			1	27	51	73	55	25	24	33	31	8									289		995		320	1,128		
	実績				11	37	225	191	142	78	68											752	260	310	243	752	310	243	
	移入・海産 19～22			37	185	2,256	5,330	9,583	14,714	15,500	9,857	3,111	728	109								57,462			1	60,573		1	
閉伊川	予測				4	28	48	64	64	132	230	302	237	173	40							570		1,842		872	2,786		
	実績				23	43	200	270	263	155	96											1,050	184	653	161	1,050	653	161	
	移入・海産 19～22				72	1,288	1,392	2,871	5,063	11,104	11,427	9,923	4,427	673	127							33,217			3	43,140		2	
津軽石川	予測			3	3	9	8	27	34	84	242	502	763	608	290	138	57					410		1,070		912	2,617		
	実績				18	18	85	89	256	233	439											1,138	278	837	136	1,138	837	136	
	移入・海産 19～22	264	181	625	479	7,433	677	851	3,498	11,341	22,380	27,900	27,385	23,460	17,036	13,800	8,332	2,952				47,729			2	75,629		2	
重茂川	予測			17	10	40	59	61	100	72	45	47	30	2								451		917		481	1,017		
	実績				1	9	4	21	27	62	34	27										185	41	306	60	185	306	60	
	移入・海産 19～22				15	311	696	3,578	9,668	8,110	5,345	1,403	325									27,723			1	29,126		1	
織笠川	予測				19	16	14	12	37	98	218	266	302	175	10							414		596		680	1,013		
	実績						2	9	14	54	127	264										470	114	351	134	470	351	134	
	移入・海産 19～22			66	195	1,245	1,181	2,034	3,091	6,746	12,850	9,534	5,039	907	319	105	16					27,408			2	36,942		1	
大槌川	予測					1	2	9	7	21	54	94	79	38	4							94		258		188	467		
	実績								8	4	3											15	16	47	32	15	47	32	
	移入・海産 19～22	113	90	256	232	1,583	367	592	1,656	6,170	12,623	10,429	4,887	1,022	961	490	22					23,682			0	34,111		0	
小鎚川	予測																												
	実績																												
	移入・海産 19～22																												
鵜住居	予測					10	43	69	55	93	135	150	88	16								405		683		555	945		
	実績						17	18	97	91	56											279	69	365	76	279	365	76	
	移入・海産 19～22				63	837	1,002	1,682	2,469	3,714	4,985	4,041	1,045	43								14,752			2	18,793		1	

河川名		8月	9月			10月			11月			12月			1月			2月			12月上迄計				前期				
			上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	12月上迄	予測比	前年同期	%	11月上迄	前年同期	%		
甲子川	予測								16	39	55	81	103	82	40	11				191		585		294	1,071				
	実績									141	111	178								430	225	167	257	430	167	257			
	移入・海産 19～22						12	242	332	910	3,140	8,897	10,107	7,563	1,581	626	60			13,533			3	23,640		2			
片岸川	予測				1	14	86	125	96	22	10	1								354		1,450		355	1,486				
	実績						12	54	80	54	50									250	71	199	126	250	199	126			
	移入・海産 19～22				464	3,217	8,114	12,333	11,227	8,970	4,915	1,462	320	20	4					49,240			1	50,702		0			
熊野川	予測							15	57	49	45	62	24							166		248		228	420				
	実績								3	39	40	52	68							202	122	138	146	202	138	146			
	移入・海産 19～22				20	218	387	583	717	1,944	3,401	2,334	1,279	207	39					7,270			3	9,604		2			
吉浜川	予測																			93		235		100	265				
	実績																			85	91	74	115	85	74	115			
	移入・海産 19～22				129	1,982	5,745	6,088	2,786	1,475	1,090	464	50							19,295			0	19,759		0			
浦浜川	予測																												
	実績																							0		0			
	移入・海産 19～22						69	212	293	854	2,373	1,574	851	322	92					3,801				5,375					
綾里川	予測																												
	実績																							154	91	169	154	91	169
	移入・海産 19～22				38	190	702	539	1,145	3,334	6,091	3,876	1,657	495	154					15,915			1	17,572		1			
盛川	予測				59	150	248	205	128	99	102	86	42	14						991		1,409		1,077	1,576				
	実績								116	213	97	42								468	47	505	93	468	505	93			
	移入・海産 19～22				86	244	2,458	1,503	1,190	870	2,125	4,181	3,555	1,883	573					12,657			4	16,212		3			
気仙川	予測				69	501	1,247	2,041	1,704	1,142	621	336	154	17						7,325		8,650		7,661	9,186				
	実績																			4,721	64	3,305	143	4,721	3,305	143			
	移入・海産 19～22				664	2,486	4,180	10,358	11,934	15,486	15,769	6,941	2,135	648	160					60,877			8	67,818		7			
計	予測		176	241	317	893	1,731	2,591	3,185	2,606	2,487	2,796	3,054	2,753	1,462	355	138	57			17,023		26,714		20,077	33,366			
	実績		9	56	66	445	415	1,924	2,551	3,901	2,609	2,571								14,547	85	11,253	129	14,547	11,253	129			
	移入・海産 19～22		2,371	2,031	4,384	6,351	58,468	45,729	66,008	87,924	139,274	185,928	154,194	90,224	38,434	21,246	14,876	8,426	2,995	23	598,468			2	752,662				