

令和06年度 河川上実績 (01月20日現在)

単位:尾

河川名	8月	9月			10月			11月			12月			1月			2月			1月中迄計				前期		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	1月中迄	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	197	103	202	197	103
	移入・海産 19～22			180	433	1,155	7,520	6,008	2,875	941	240	116	24	2						19,494			1	19,494		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							3,294				3,294		
久慈川	予測					7	31	54	65	144	235	309	408	144						1,397		2,014		1,397	2,014	
	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				35,795				35,795		
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							6,880				6,880		
安家川	予測	176	224	253	489	574	367	210	116	201	334	252	166	2						3,364		4,622		3,364	4,622	
	実績	9	56	65	291	183	628	282	226	202	451	395	395	91	26					3,300	98	2,649	125	3,300	2,693	123
	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	70,293			5	70,415		5
普代川	予測				7	62	36	24	28	87	43	38	13							338		486		338	486	
	実績				4	30	57	10	16	3	9	10	1							140	41	172	81	140	172	81
	移入・海産 19～22					372	340	70	57	443	487	593	217	68						2,647			5	2,647		5
明戸川	予測				4	25	45	22	7	25	41	43	29							241		504		241	504	
	実績					3	6	4	2	7	9	8								39	16	98	40	39	98	40
	移入・海産 19～22							119	448	836	720	223								2,346			2	2,346		2
小本川	予測			1	23	80	179	70	48	132	257	308	222	112						1,432		2,407		1,432	2,407	
	実績				43	42	182	317	246	159	171	196	73	25						1,454	102	1,318	110	1,454	1,318	110
	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				89,245			2	89,245		2

河川名	8月	9月			10月			11月			12月			1月			2月			1月中迄計				前期		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	1月中迄	予測比	前年同期	%	11月上迄	前年同期	%
撰待川	予測						2	19	9	24	59	134	134	123						504		658		504	658	
	実績						122	103	60	67	81	95	108	46	13					695	138	360	193	695	360	193
	移入・海産 19～22						122	195	812	6,633	19,433	20,307	7,882	1,118						56,502			1	56,502		1
田老川	予測			1	27	51	73	55	25	24	33	31	8							328		1,141		328	1,141	
	実績					11	37	225	191	142	78	68	50	59	6					867	264	382	227	867	382	227
	移入・海産 19～22			37	185	2,256	5,330	9,583	14,714	15,500	9,857	3,111	728	109						61,410			1	61,410		1
閉伊川	予測				4	28	48	64	64	132	230	302	237	173	40					1,322		3,724		1,322	3,724	
	実績					23	43	200	270	263	155	96	50	27	8					1,135	86	723	157	1,135	723	157
	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					48,367			2	48,367		2
津軽石川	予測			3	3	9	8	27	34	84	242	502	763	608	290	138	57			2,711		6,805		2,768	6,912	
	実績					18	18	85	89	256	233	439	624	532	294	118				2,706	100	2,227	122	2,715	2,378	114
	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		157,310			2	168,594		2
重茂川	予測		17	10	40	59	61	100	72	45	47	30	2							483		1,021		483	1,021	
	実績			1	9	4	21	27	62	34	27	17	5							207	43	339	61	207	339	61
	移入・海産 19～22				15	311	696	3,578	9,668	8,110	5,345	1,403	325							29,451			1	29,451		1
織笠川	予測				19	16	14	12	37	98	218	266	302	175	10					1,167		1,600		1,167	1,600	
	実績						2	9	14	54	127	264	300	246	120	11				1,147	98	678	169	1,147	678	169
	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			43,312			3	43,328		3
大槌川	予測					1	2	9	7	21	54	94	79	38	4					309		673		309	673	
	実績								8	4	3	18	12	6	4					55	18	74	74	55	74	74
	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			41,471			0	41,493		0
小鎚川	予測																									
	実績																						0			0
	移入・海産 19～22																									
鵜住居	予測					10	43	69	55	93	135	150	88	16						659		1,096		659	1,096	
	実績						17	18	97	91	56	143	69							491	75	470	104	491	470	104
	移入・海産 19～22				63	837	1,002	1,682	2,469	3,714	4,985	4,041	1,045	43						19,881			2	19,881		2

河川名		8月	9月			10月			11月			12月			1月			2月			1月中迄計				前期		
			上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	1月中迄	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				427		1,692		427	1,692		
	実績								141	111	178	187	135	49	17					818	192	258	317	818	258	317	
	移入・海産 19～22					12	242	332	910	3,140	8,897	10,107	7,563	1,581	626	60				33,470			2	33,470		2	
片岸川	予測				1	14	86	125	96	22	10	1								355		1,486		355	1,486		
	実績						12	54	80	54	50	43	11							304	86	238	128	304	238	128	
	移入・海産 19～22				464	3,217	8,114	12,333	11,227	8,970	4,915	1,462	320	20	4					51,046			1	51,046		1	
熊野川	予測							15	57	49	45	62	24							252		511		252	511		
	実績								3	39	40	52	68	71	13					286	113	199	144	286	199	144	
	移入・海産 19～22				20	218	387	583	717	1,944	3,401	2,334	1,279	207	39					11,129			3	11,129		3	
吉浜川	予測																			100		270		100	270		
	実績																			85	85	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							19,809			0	19,809		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				6,640				6,640			
綾里川	予測																										
	実績								8	50	52	35	9	11						165		92	179	165	92	179	
	移入・海産 19～22				38	190	702	539	1,145	3,334	6,091	3,876	1,657	495	154					18,221			1	18,221		1	
盛川	予測				59	150	248	205	128	99	102	86	42	14						1,133		1,676		1,133	1,676		
	実績								116	213	97	42	47							515	45	544	95	515	544	95	
	移入・海産 19～22				86	244	2,458	1,503	1,190	870	2,125	4,181	3,555	1,883	573					18,668			3	18,668		3	
気仙川	予測				69	501	1,247	2,041	1,704	1,142	621	336	154	17						7,832		9,451		7,832	9,451		
	実績																			4,973	63	3,581	139	4,973	3,581	139	
	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					70,761			7	70,761		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		24,785		42,250		24,842	42,357		
	実績		9	56	66	445	415	1,924	2,551	3,901	2,609	2,571	2,428	1,768	652	189				19,584	79	14,673	133	19,593	14,868	132	
	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	917,442			2	928,886		2