

資 料

水産統計

1 河川漁業協同組合の組合数と組合員数の推移

年	組合数	組合員数	組合員数		備考
			正組合員	準組合員	
S 4 7	32	47,314	46,052	1,262	
4 8	34	49,589	48,131	1,458	板取川上流、武儀川漁協設立
4 9	33	52,563	51,266	1,297	郡上漁協：相生漁協吸収合併
5 0	33	53,652	52,882	770	
5 1	33	56,076	55,177	899	
5 2	33	57,314	56,148	1,166	武儀川漁協：美山町漁協に改称
5 3	33	58,416	57,303	1,113	
5 4	33	59,406	58,249	1,157	
5 5	33	61,030	59,911	1,119	
5 6	33	61,570	60,220	1,350	
5 7	33	62,187	60,812	1,375	
5 8	33	62,578	61,125	1,453	
5 9	34	62,971	61,698	1,273	石徹白漁協設立
6 0	34	63,435	62,174	1,261	
6 1	34	63,583	62,470	1,113	徳山村漁協解散
6 2	33	63,150	62,168	982	
6 3	33	63,254	62,306	948	
H 元	33	63,363	62,427	936	
2	33	63,435	62,476	959	
3	33	63,555	62,467	1,088	
4	33	63,390	62,306	1,084	
5	33	63,208	62,029	1,179	
6	33	63,083	61,697	1,386	海津漁協：海津郡漁協、長良川下流漁協：長良川漁協に改称
7	33	62,871	61,498	1,373	
8	33	62,434	61,059	1,375	
9	33	61,982	60,620	1,362	
1 0	33	62,407	61,120	1,287	
1 1	33	60,820	59,444	1,376	
1 2	33	59,782	58,378	1,404	
1 3	33	57,850	56,224	1,626	
1 4	33	56,932	55,013	1,919	
1 5	33	55,735	53,853	1,882	
1 6	33	54,101	52,328	1,773	久瀬村漁協：揖斐川久瀬漁協、美山町漁協：美山漁協、和良村漁協：和良川漁協にそれぞれ改称
1 7	33	52,716	50,883	1,833	海津郡漁協：海津市漁協に改称
1 8	33	51,282	49,468	1,814	
1 9	33	49,760	47,960	1,800	
2 0	33	48,153	46,376	1,777	
2 1	33	46,924	45,111	1,813	

2 遊漁証販売枚数の推移

年	ア ヌ		雑 魚		計	
	年券(枚)	日券(枚)	年券(枚)	日券(枚)	年券(枚)	日券(枚)
S 5 0	25,411	66,826	13,323	49,955	38,734	116,781
5 1	27,012	66,317	13,262	56,813	40,274	123,130
5 2	26,778	75,012	13,575	59,155	40,353	134,167
5 3	24,005	72,697	14,264	73,479	38,269	146,176
5 4	27,632	76,827	16,032	77,522	43,664	154,349
5 5	30,599	80,300	16,005	82,145	46,604	162,445
5 6	29,561	90,268	15,927	86,655	45,488	176,923
5 7	31,816	105,466	16,109	81,901	47,925	187,367
5 8	35,777	112,568	16,666	85,717	52,443	198,285
5 9	37,395	119,619	16,486	77,674	53,881	197,293
6 0	38,781	102,297	17,073	89,904	55,854	192,201
6 1	38,345	107,624	18,569	83,095	56,914	190,719
6 2	40,483	115,938	20,205	75,880	60,688	191,818
6 3	41,924	107,560	20,642	71,029	62,566	178,589
H 元	44,469	111,192	21,009	70,890	65,478	182,082
2	46,323	128,958	21,338	72,145	67,661	201,103
3	48,494	134,489	21,594	79,437	70,088	213,926
4	51,106	129,938	25,256	85,633	76,362	215,571
5	49,542	98,215	27,480	86,715	77,022	184,930
6	46,320	137,070	25,767	92,136	72,087	229,206
7	41,713	102,653	25,812	102,844	67,525	205,497
8	37,112	107,541	27,569	127,231	64,681	234,772
9	34,417	85,721	26,972	121,862	61,389	207,583
1 0	33,170	97,622	26,422	123,524	59,592	221,146
1 1	31,766	86,919	23,666	108,036	55,432	194,955
1 2	29,865	88,313	20,932	95,536	50,797	183,849
1 3	29,993	85,483	19,371	91,560	49,364	177,043
1 4	28,505	69,089	19,500	93,444	48,005	162,533
1 5	23,421	56,053	18,334	81,542	41,755	137,595
1 6	22,538	63,530	16,311	71,547	38,849	135,077
1 7	20,502	59,776	14,496	66,308	34,998	126,084
1 8	19,880	54,954	14,764	59,965	34,644	114,919
1 9	20,669	62,450	14,898	62,552	35,567	125,002
2 0	23,097	60,757	15,164	61,517	38,261	122,274
2 1	23,123	49,484	15,941	61,515	39,064	110,999

3 水系別の遊漁者数の推移

(単位:人)

	揖斐川		長良川		木曽川		飛騨川		宮川		庄川		矢作川		土岐川		石徹白川		県計		
	アユ	雑魚	アユ	雑魚	アユ	雑魚	アユ	雑魚	アユ	雑魚	アユ	雑魚	アユ	雑魚	アユ	雑魚	アユ	雑魚	アユ	雑魚	合計
昭和60年	50,136	49,928	134,909	125,233	55,239	22,510	101,558	57,296	14,549	42,800	2,174	9,469	3,126	3,276	6,620	11,993	-	-	368,311	322,505	690,816
61年	66,852	80,618	177,029	121,305	50,619	28,314	108,457	64,244	13,963	53,792	1,997	8,662	4,281	4,022	6,058	12,057	133	1,100	429,389	374,114	803,503
62年	68,090	78,113	203,356	124,955	50,043	24,842	108,107	62,069	16,931	63,937	2,844	8,616	4,755	3,143	15,765	9,427	-	-	469,891	375,102	844,993
63年	66,277	56,596	195,693	131,998	50,095	30,486	112,006	62,987	20,831	48,211	2,505	9,187	4,523	3,699	13,493	8,081	1,054	1,308	466,477	352,553	819,030
平成元年	71,210	70,329	206,966	119,093	50,149	28,339	118,366	66,846	20,157	47,809	2,536	9,004	4,984	3,407	10,464	7,313	1,117	1,084	485,949	353,224	839,173
2年	71,840	89,588	224,688	126,004	57,165	30,156	139,497	67,787	21,681	49,433	2,435	9,357	4,913	2,778	4,483	8,255	901	1,084	527,603	384,442	912,045
3年	82,221	83,303	262,509	144,479	62,652	35,266	149,974	71,024	20,897	52,683	2,195	10,184	4,743	3,700	3,541	8,491	471	1,952	589,203	411,082	1,000,285
4年	97,038	71,514	404,640	168,019	54,682	35,750	133,714	85,384	21,456	59,505	2,564	12,819	5,573	5,366	1,559	23,709	536	2,566	721,762	464,632	1,186,394
5年	59,039	61,597	321,958	180,941	44,718	34,995	109,724	88,824	12,300	48,135	2,022	14,901	4,652	5,879	1,516	14,221	98	3,106	556,027	452,599	1,008,626
6年	70,206	52,476	379,613	185,567	44,410	31,649	128,166	88,608	13,104	44,700	2,494	18,538	4,773	6,622	1,152	3,660	856	3,461	644,774	435,281	1,080,055
7年	64,882	67,955	283,631	179,396	40,845	40,013	107,554	87,479	11,508	44,717	1,750	19,053	4,322	6,401	951	1,561	505	5,371	515,948	451,946	967,894
8年	60,535	96,158	252,345	176,371	37,698	43,492	109,737	87,999	11,666	50,137	2,619	21,258	4,853	7,199	907	2,037	483	6,250	480,843	490,901	971,744
9年	51,309	83,744	220,352	163,393	36,294	38,389	75,671	85,088	7,498	49,278	1,426	15,751	5,507	6,638	1,520	3,030	170	8,577	399,747	453,888	853,635
10年	48,498	84,035	200,068	150,688	35,828	38,881	87,784	82,564	9,090	49,867	1,055	10,731	5,074	6,282	778	3,417	507	8,270	388,682	434,735	823,417
11年	41,589	70,890	198,214	128,590	33,268	34,037	69,813	65,500	6,966	51,655	1,170	10,636	4,535	4,960	623	1,793	436	9,134	356,614	377,195	733,809
12年	41,481	55,259	227,477	111,037	34,175	30,411	77,219	61,300	8,709	40,863	1,155	9,083	3,920	4,777	358	1,131	633	8,651	395,127	322,512	717,639
13年	57,520	45,938	268,886	91,882	30,704	28,713	79,897	58,083	10,812	42,253	2,445	9,510	784	1,441	303	1,433	450	10,606	451,801	289,859	741,660
14年	23,912	39,975	210,175	105,911	25,651	33,345	76,685	56,152	8,213	41,880	1,717	11,627	1,280	1,423	177	4,904	103	7,796	347,913	303,013	650,926
15年	25,011	43,807	162,678	147,518	18,701	21,395	64,006	50,959	8,461	39,465	747	11,482	805	1,690	148	2,585	39	4,637	280,596	323,538	604,134
16年	12,444	27,680	170,612	123,768	20,345	16,754	71,838	45,919	10,687	34,950	1,453	9,531	1,521	1,827	116	1,135	13	3,809	289,029	265,373	554,402
17年	12,205	24,165	73,375	104,533	23,882	14,464	68,675	40,826	6,678	24,960	662	9,286	1,701	2,418	78	1,839	183	4,021	187,439	226,512	413,951
18年	15,708	28,482	69,304	99,950	22,696	13,417	73,550	43,539	6,143	23,110	1,040	9,019	2,613	2,627	92	2,266	40	3,446	191,186	225,856	417,042
19年	33,433	32,323	135,848	114,403	24,418	9,988	71,936	45,593	7,808	24,188	1,163	8,269	2,878	2,890	39	2,218	35	5,179	277,558	245,051	522,609
20年	40,231	33,529	181,998	122,057	22,044	7,724	63,596	44,675	9,354	25,007	836	8,009	2,205	3,233	31	2,571	36	4,902	320,331	251,707	572,038
21年	43,521	35,481	172,967	127,744	19,800	6,817	49,458	44,345	6,061	26,551	1,038	8,375	1,787	3,300	35	2,688	71	5,628	294,738	260,929	555,667

海津市漁業協同組合は揖斐川水系、木曽川・長良川下流漁業協同組合は木曽川水系として集計しています。

4 魚種別放流量の推移

	アユ (kg)	コイ (kg)	フナ (kg)	アマゴ・ヤマメ		イワナ		銀毛アマゴ (kg)	ニジマス		ウナギ (kg)	ナマズ (kg)	その他 魚類 (kg)	モクズガニ (kg)	その他 水産動物 (kg)	シジミ (kg)	アユ卵 (万粒)	イワナ卵 (万粒)	ワカサギ卵 (万粒)	アマゴ卵 (万粒)
				稚魚 (千尾)	成魚 (kg)	稚魚 (千尾)	成魚 (kg)		稚魚 (千尾)	成魚 (kg)										
昭和50年	59,390	13,286	10,113	2,191	-	-	-	-	622	-	2,121	-	-	-	-	-	18,600	-	-	-
51年	62,942	18,064	11,541	2,634	-	5	-	1	541	-	2,294	501	1,092	-	-	-	18,600	-	900	-
52年	60,569	15,147	11,364	2,690	-	5	-	29	733	-	2,350	591	1,092	-	-	-	18,300	-	900	-
53年	64,306	15,624	11,470	2,865	-	59	-	11	767	-	2,526	617	200	-	-	-	18,500	13	-	-
54年	73,550	17,131	11,820	3,124	-	30	-	12	852	-	2,755	715	969	-	-	540	18,500	200	-	-
55年	72,660	18,932	12,310	4,052	-	40	-	33	969	-	2,945	570	1,214	-	-	540	16,000	10	500	-
56年	78,440	24,471	14,676	4,180	5,252	54	-	17	1,052	8,614	2,984	600	2,044	-	-	-	17,300	300	900	-
57年	78,086	27,910	16,262	4,382	4,469	120	-	16	1,181	6,742	3,017	672	2,141	-	-	-	20,000	300	900	-
58年	91,773	31,215	15,970	4,361	7,228	402	-	18	1,025	8,020	3,093	730	1,146	-	-	-	20,000	-	520	-
59年	88,279	33,482	15,090	4,405	9,228	510	20	22	857	15,107	3,196	870	330	-	-	-	20,000	-	1,200	-
60年	92,083	31,870	13,470	4,257	11,526	499	-	32	12,450	-	3,217	870	430	-	-	-	20,000	-	650	3
61年	102,967	36,913	11,794	4,368	11,642	415	-	34	818	10,760	2,977	665	855	10	-	-	20,000	-	600	3
62年	112,258	35,403	9,910	4,222	16,277	426	700	40	851	13,010	3,347	873	685	72	-	754	20,000	-	-	3
63年	116,135	37,821	11,540	4,157	13,399	500	2,038	39	844	10,885	3,512	833	710	100	39	600	23,800	23	100	-
平成元年	116,308	40,450	10,294	4,311	15,690	603	2,100	30	749	16,027	3,617	890	900	120	-	100	21,094	3	1,000	-
2年	119,931	39,621	10,411	4,081	14,652	516	3,000	28	764	10,897	3,787	940	370	62	-	100	22,741	13	500	-
3年	126,657	38,758	8,750	4,379	20,227	528	3,000	36	737	11,570	3,847	878	435	108	50	600	20,782	10	500	3
4年	131,093	39,683	9,750	4,629	18,593	520	3,635	41	683	11,220	3,722	940	350	165	50	100	20,000	5	500	-
5年	138,867	39,876	8,665	4,656	21,117	542	4,700	36	571	13,957	4,033	545	348	180	50	100	20,000	5	500	-
6年	144,791	41,178	9,630	5,154	24,810	540	4,320	36	526	8,710	4,126	1,074	3	138	50	100	20,660	5	900	2
7年	153,586	43,559	9,430	4,810	25,488	518	4,350	36	511	12,800	4,139	1,260	48	151	50	100	21,000	5	-	-
8年	145,006	39,123	9,539	4,796	26,349	501	4,500	35	517	13,640	4,100	958	3	472	50	50	22,000	-	600	3
9年	137,509	37,780	7,550	4,784	24,207	539	4,500	36	515	13,195	3,955	805	3	570	50	500	21,000	-	400	3
10年	142,322	38,311	8,800	4,618	26,858	504	6,506	45	468	13,115	3,831	830	3	583	50	500	21,000	5	600	-
11年	139,893	33,420	8,984	4,576	28,357	560	6,250	35	433	16,010	3,716	765	-	532	50	500	18,100	-	2,200	10
12年	144,412	32,624	9,623	4,216	24,560	472	5,044	29	355	13,834	3,797	714	48	405	-	500	13,100	-	2,300	10
13年	138,277	26,976	9,530	4,185	31,368	445	6,329	35	332	15,759	3,761	630	67	410	-	500	13,000	-	1,600	10
14年	145,260	26,880	8,970	4,020	31,193	1,187	6,639	34	292	15,160	3,858	520	49	410	50	-	13,000	10	2,600	11
15年	143,877	18,376	830	3,860	31,615	564	7,426	33	296	12,560	3,860	590	6	421	-	-	11,000	-	2,600	25
16年	137,999	8,800	7,734	3,822	28,749	557	7,396	34	347	11,912	3,433	735	3	562	50	-	11,000	8	2,600	5
17年	127,041	4,930	7,589	3,532	30,579	569	7,513	31	279	12,002	3,373	600	8	559	50	300	8,000	8	2,200	4
18年	129,197	3,780	7,465	3,484	29,600	599	6,640	21	258	11,528	3,393	600	3	359	50	200	8,710	2	1,200	30
19年	130,797	3,830	6,785	2,845	27,196	557	7,530	22	268	11,343	3,323	600	6	359	50	200	9,100	-	1,000	38
20年	125,197	4,180	5,885	2,726	26,058	556	6,348	26	233	10,687	3,062	550	6	359	50	200	8,250	13	2,200	61
21年	127,280	4,130	6,065	2,463	25,370	577	5,900	27	225	10,942	3,086	550	8	359	50	220	11,160	3	2,200	68

5 魚種別漁獲量の推移(その1)

(単位:kg)

区分	合計	魚 類																	
		魚類計	アユ	イwana	アマゴ・ヤマメ	ニジマス	サツキマス	ウナギ	ウグイ	オイカワ	コイ・ニゴイ	フナ	ドジョウ	アジメドジョウ	モロコ	ナマズ	ボラ・スズキ	ヨシノボリ	その他
昭和50年	2,647,031	2,578,251	902,619	37,927	212,037	82,959	-	49,999	308,435	218,329	295,114	216,402	16,087	-	-	54,419	20,560	-	163,364
51年	2,615,099	2,549,034	866,985	38,630	229,173	62,423	14,040	48,523	307,686	225,868	297,400	218,600	8,711	6,798	11,710	57,953	21,030	-	133,504
52年	2,737,005	2,668,845	936,058	39,965	231,212	63,806	13,080	52,655	304,266	220,573	324,883	230,347	8,510	10,449	14,300	59,690	24,450	-	134,601
53年	2,862,095	2,776,260	914,419	41,491	248,326	68,441	14,103	53,755	354,941	222,911	354,511	244,742	7,457	9,538	15,543	62,771	30,085	-	133,226
54年	3,178,295	3,092,465	1,184,423	41,481	239,975	66,347	11,178	57,677	359,493	220,426	376,674	261,848	8,970	7,403	16,241	67,111	33,480	-	139,738
55年	3,156,341	3,071,291	1,180,000	45,124	221,670	62,237	14,706	54,488	350,515	234,113	370,997	304,386	7,903	8,558	16,890	67,378	30,680	-	101,646
56年	3,086,567	3,005,457	1,044,643	27,501	242,504	44,031	15,455	62,563	337,276	225,585	402,305	310,179	7,728	7,930	21,883	73,766	48,640	-	133,468
57年	3,146,004	3,060,974	1,083,945	28,316	243,236	41,526	14,946	60,782	337,733	225,526	408,645	295,821	7,556	8,145	22,880	75,637	56,630	23,410	126,240
58年	3,234,083	3,152,683	1,202,529	32,103	231,979	47,901	16,848	61,129	325,109	217,040	410,247	299,900	7,297	6,686	23,050	73,217	58,350	34,590	104,708
59年	3,251,551	3,174,246	1,317,139	34,213	229,078	42,469	14,721	54,475	293,640	193,580	409,569	289,902	6,880	7,977	21,095	73,876	65,150	27,950	92,532
60年	3,190,720	3,110,750	1,183,723	32,999	223,405	43,976	16,172	55,524	292,024	197,175	457,584	303,940	7,350	6,408	21,270	76,350	62,150	29,895	100,805
61年	3,494,021	3,406,511	1,444,150	28,398	226,573	40,087	21,938	58,461	289,982	210,714	482,296	315,750	7,810	6,834	21,890	86,885	62,300	24,423	78,020
62年	3,523,614	3,425,094	1,472,515	25,608	229,763	39,771	23,313	57,542	267,991	218,627	486,294	328,739	7,190	6,400	23,250	97,020	52,300	20,338	68,433
63年	3,628,139	3,525,219	1,607,244	24,666	232,196	39,731	20,801	58,176	271,442	216,352	456,136	323,783	6,740	6,566	24,166	102,480	46,900	18,058	69,782
平成元年	3,462,636	3,370,986	1,545,843	25,016	231,528	36,606	17,472	56,858	258,719	197,157	446,395	307,304	6,303	6,278	22,921	91,817	39,100	17,027	64,642
2年	3,419,851	3,333,209	1,627,872	24,709	224,058	37,821	18,965	55,692	233,718	189,511	415,170	291,638	5,619	5,991	21,995	83,337	24,250	16,996	55,867
3年	3,399,840	3,314,300	1,669,458	26,676	237,505	35,594	21,080	54,602	225,086	181,778	397,203	279,116	4,919	5,804	19,433	69,935	19,960	14,061	52,090
4年	3,462,758	3,358,378	1,725,502	33,305	244,931	33,205	31,778	59,069	218,873	176,383	359,259	288,610	4,967	5,759	23,050	69,858	21,300	13,797	48,732
5年	2,660,237	2,571,677	1,074,141	33,516	243,860	35,335	32,621	53,688	190,895	146,156	328,380	258,907	3,494	5,002	20,660	64,149	21,810	12,703	46,360
6年	2,808,286	2,720,136	1,301,918	36,402	232,683	28,694	29,822	51,250	180,121	138,083	305,399	245,383	3,534	5,146	19,341	57,719	21,490	17,805	45,346
7年	2,395,011	2,310,466	996,132	35,839	208,470	32,780	19,405	43,925	146,755	135,839	286,749	244,070	2,223	5,094	12,992	52,076	10,290	39,296	38,531
8年	2,333,310	2,247,135	991,278	35,279	203,612	34,835	20,788	43,101	144,735	137,658	271,021	244,836	2,209	4,832	11,971	41,853	8,770	15,857	34,500
9年	2,089,963	2,019,198	859,662	32,265	201,679	30,294	18,649	39,237	137,903	132,219	239,034	215,743	1,851	4,513	10,392	39,407	7,610	16,229	32,511
10年	1,847,682	1,786,607	748,957	32,745	206,468	33,336	18,597	33,577	108,101	96,961	216,195	192,171	1,711	3,677	8,958	33,781	6,600	14,311	30,461
11年	1,690,963	1,638,483	707,006	30,064	179,798	38,153	16,151	32,645	91,975	91,582	178,206	184,501	1,786	3,025	8,213	30,977	4,710	13,860	25,831
12年	1,665,495	1,608,895	751,252	28,818	166,673	32,561	13,850	32,417	83,951	82,346	163,754	171,599	1,492	2,477	6,609	27,321	4,690	13,634	25,451
13年	1,661,930	1,604,955	821,833	29,045	170,542	34,622	11,428	31,484	75,729	69,789	130,737	156,039	1,795	2,889	5,907	19,681	5,120	12,968	25,347
14年	1,430,144	1,369,076	619,346	30,572	167,168	37,170	15,310	29,668	70,086	65,183	125,997	138,452	1,176	3,313	5,575	20,289	5,145	14,914	19,712
15年	1,266,263	1,206,315	523,404	27,044	160,067	35,492	6,553	27,911	55,420	55,659	119,382	135,982	1,142	2,986	5,362	14,102	5,160	15,802	14,847
16年	1,089,756	1,022,128	472,794	28,551	133,735	26,003	4,333	23,815	40,329	41,789	86,895	117,973	884	2,128	5,735	12,256	5,000	11,427	8,481
17年	1,024,309	952,571	461,085	23,854	122,023	21,506	2,486	22,560	35,697	39,721	61,748	114,073	833	2,172	7,178	11,725	4,950	12,369	8,591
18年	981,742	911,454	461,207	23,811	112,671	24,034	2,788	21,418	28,307	34,694	42,066	113,042	759	2,701	8,030	11,360	4,800	12,425	7,341
19年	1,248,082	1,173,254	732,774	20,568	112,614	17,154	3,994	20,893	27,502	31,557	39,648	112,282	903	3,008	10,674	10,730	8,750	12,945	7,258
20年	1,231,144	1,160,686	743,048	19,806	99,690	14,372	2,995	20,218	26,045	30,573	37,269	114,532	908	2,691	11,066	10,713	8,430	11,189	7,141
21年	1,174,595	1,110,482	713,754	17,733	101,223	13,848	3,692	19,664	22,937	27,988	34,280	108,876	872	2,546	9,534	10,269	6,980	10,278	6,008

5 魚種別漁獲量の推移(その2)

(単位:kg)

区分	水産動物					貝類		
	水産動物計	テナガエビ	モクスガニ	食用ガエル	その他	貝類計	シジミ	その他
昭和50年	57,980	14,100	-	15,150	28,730	10,800	1,470	9,330
51年	55,000	13,700	9,050	14,000	18,250	11,065	2,635	8,430
52年	57,075	12,770	11,185	26,000	7,120	11,085	2,145	8,940
53年	75,035	15,935	15,100	36,800	7,200	10,800	2,370	8,430
54年	73,470	16,330	18,900	31,500	6,740	12,360	3,930	8,430
55年	70,965	15,545	19,810	27,460	8,150	14,085	9,885	4,200
56年	68,130	16,690	24,630	18,500	8,310	12,980	4,600	8,380
57年	65,700	16,930	27,320	13,600	7,850	19,330	11,300	8,030
58年	63,160	16,390	27,130	12,500	7,140	18,240	11,250	6,990
59年	61,895	16,325	25,580	12,100	7,890	15,410	6,500	8,910
60年	63,860	17,590	25,450	12,300	8,520	16,110	6,700	9,410
61年	66,350	18,780	27,180	11,800	8,590	21,160	11,150	10,010
62年	75,020	19,850	32,430	11,200	11,540	23,500	13,550	9,950
63年	73,600	20,270	32,960	8,650	11,720	29,320	18,810	10,510
平成元年	61,280	17,940	28,460	5,560	9,320	30,370	20,410	9,960
2年	57,332	15,200	28,710	5,440	7,982	29,310	19,830	9,480
3年	56,480	14,380	29,090	5,420	7,590	29,060	19,690	9,370
4年	65,870	22,390	31,910	5,440	6,130	38,510	30,210	8,300
5年	57,490	20,720	26,190	4,900	5,680	31,070	23,770	7,300
6年	61,100	22,350	28,570	4,600	5,580	27,050	19,820	7,230
7年	49,575	17,515	25,410	310	6,340	34,970	30,510	4,460
8年	56,110	22,190	28,620	180	5,120	30,065	26,240	3,825
9年	46,920	16,600	26,120	80	4,120	23,845	20,020	3,825
10年	38,070	13,270	21,810	-	2,990	23,005	20,200	2,805
11年	33,360	10,250	20,970	-	2,140	19,120	17,290	1,830
12年	34,160	12,050	20,010	-	2,100	22,440	20,710	1,730
13年	33,515	15,000	16,660	-	1,855	23,460	21,740	1,720
14年	36,248	15,290	19,358	-	1,600	24,820	23,400	1,420
15年	35,478	14,910	19,128	-	1,440	24,470	22,970	1,500
16年	33,498	14,390	17,838	-	1,270	34,130	32,630	1,500
17年	34,488	14,300	18,888	-	1,300	37,250	35,750	1,500
18年	27,988	12,130	14,518	-	1,340	42,300	40,800	1,500
19年	27,528	12,260	13,918	-	1,350	47,300	45,800	1,500
20年	23,228	11,000	10,868	-	1,360	47,230	45,930	1,300
21年	21,873	12,060	8,553	-	1,260	42,240	40,940	1,300

6 魚種別漁獲金額の推移(その1)

(単位:kg)

区分	合計	魚 類																	
		魚類計	アユ	イwana	アマゴ・ヤマメ	ニジマス	サツキマス	ウナギ	ウグイ	オイカワ	コイ・ニゴイ	フナ	ドジョウ	アジメドジョウ	モロコ	ナマズ	ボラ・スキ	ヨシノボリ	その他
昭和50年	3,451,437	3,396,261	2,027,613	41,719	337,056	80,291	-	108,679	110,376	141,790	150,479	89,234	31,657	-	-	44,280	9,978	-	223,109
51年	3,668,633	3,616,963	2,158,816	46,157	381,422	47,495	33,474	110,282	117,371	158,781	170,464	95,986	8,901	19,522	12,848	48,763	10,115	-	196,566
52年	4,188,548	4,133,028	2,486,793	52,070	484,654	56,758	35,090	117,345	117,217	156,601	189,743	106,149	9,323	58,902	16,932	50,728	12,024	-	182,699
53年	4,699,475	4,627,864	2,770,629	63,796	594,592	60,005	41,915	130,830	128,434	175,761	198,022	105,194	9,436	48,683	21,158	52,380	15,721	-	211,308
54年	5,608,486	5,528,663	3,692,838	68,721	552,568	61,980	33,426	134,980	128,570	182,739	209,762	114,303	15,643	26,143	24,539	55,250	18,480	-	208,721
55年	5,457,467	5,366,954	3,716,580	76,792	379,550	53,511	38,429	115,212	138,324	205,789	197,825	120,208	5,792	36,909	22,179	61,431	19,267	-	179,156
56年	5,568,353	5,488,411	3,482,642	50,520	655,035	36,802	46,310	145,728	118,619	200,172	220,033	142,022	11,217	36,704	33,699	70,487	24,210	-	214,211
57年	5,707,082	5,620,478	3,653,753	50,307	630,037	32,411	44,268	141,488	125,430	206,753	227,014	149,684	10,609	37,242	36,122	67,323	29,306	93,540	85,191
58年	6,645,870	6,549,135	4,477,277	58,946	673,006	38,154	61,223	147,867	119,321	204,935	227,681	147,648	10,635	36,510	38,579	70,035	27,065	134,624	75,629
59年	6,600,478	6,511,599	4,527,386	63,400	667,728	34,253	46,984	133,581	106,299	196,421	222,926	141,473	10,157	48,310	30,307	65,004	35,525	118,100	63,745
60年	6,890,572	6,795,581	4,781,839	61,122	648,153	34,841	55,805	141,917	108,764	200,835	251,382	149,983	10,937	38,229	32,065	67,139	28,205	115,685	68,680
61年	7,246,008	7,142,552	5,127,153	52,334	651,478	31,919	67,950	148,970	104,656	203,736	261,696	154,593	11,971	43,953	32,501	71,044	28,290	94,201	56,107
62年	7,897,887	7,783,147	5,801,763	45,722	654,141	31,449	71,382	141,795	95,307	213,085	249,274	156,776	11,034	42,377	34,481	80,235	25,990	80,534	47,802
63年	8,572,163	8,446,084	6,440,138	45,834	688,243	32,074	67,954	143,192	90,374	209,661	248,146	153,422	9,630	50,052	35,670	84,195	25,770	71,130	50,599
平成元年	8,537,965	8,425,894	6,527,231	46,618	681,447	28,785	55,205	139,834	87,186	188,768	237,583	131,089	9,545	52,193	34,149	75,257	21,955	66,878	42,171
2年	8,848,694	8,742,463	6,862,553	46,234	651,665	29,438	59,572	140,719	80,693	207,032	241,115	135,469	7,985	53,559	33,217	68,560	16,760	70,427	37,465
3年	9,186,210	9,085,037	7,203,771	49,075	686,561	27,500	67,499	138,476	78,399	197,458	236,032	137,018	7,840	54,086	31,826	61,010	18,794	55,324	34,368
4年	9,571,542	9,440,007	7,480,008	56,608	695,489	26,420	121,948	157,334	75,666	189,358	211,330	136,428	6,022	52,321	41,411	69,857	29,105	55,306	35,396
5年	7,190,065	7,071,373	5,185,415	61,811	703,035	28,245	127,222	142,015	72,722	156,546	199,724	122,849	5,122	44,765	37,739	65,891	31,471	52,800	34,001
6年	7,850,297	7,728,440	5,938,230	65,353	633,361	24,263	116,926	137,711	67,033	139,939	200,406	119,700	5,027	53,046	35,550	58,906	31,095	69,503	32,391
7年	6,450,340	6,360,532	4,789,016	63,834	537,052	33,767	70,464	113,931	56,040	139,002	181,925	108,395	2,805	51,343	18,305	53,695	12,935	100,867	27,156
8年	6,295,814	6,199,184	4,711,699	59,869	531,331	27,982	75,921	111,517	54,507	145,528	167,211	108,036	2,617	51,046	17,110	45,515	11,206	53,378	24,711
9年	5,739,348	5,672,266	4,314,785	56,137	515,210	24,437	67,933	98,093	51,962	138,404	144,429	74,104	2,132	46,165	14,846	38,911	6,535	56,770	21,413
10年	5,232,775	5,179,256	3,932,125	62,923	531,094	26,669	54,628	88,219	40,105	99,765	120,100	63,801	1,970	40,143	12,932	32,471	3,593	52,314	16,404
11年	4,941,167	4,895,564	3,758,297	56,919	471,261	31,408	49,651	86,433	34,414	95,991	99,847	62,009	2,082	32,881	12,055	29,880	2,673	55,399	14,364
12年	4,814,420	4,768,849	3,720,808	54,865	437,518	26,952	47,427	79,708	32,135	83,725	86,756	59,437	1,709	31,302	9,667	26,991	2,642	53,674	13,533
13年	4,939,963	4,879,102	3,921,049	54,831	427,933	28,701	39,867	76,068	29,555	63,261	58,356	48,147	6,318	33,785	8,310	19,331	2,907	42,918	17,765
14年	3,982,426	3,925,129	2,991,314	56,002	405,986	30,783	48,758	71,136	27,109	60,244	58,186	44,347	1,263	37,566	7,161	19,923	2,915	52,048	10,388
15年	3,630,176	3,574,417	2,711,071	49,628	402,402	30,118	24,673	70,953	22,915	49,062	47,311	40,671	1,436	35,969	6,983	13,635	2,925	55,305	9,360
16年	3,208,329	3,152,704	2,452,655	50,390	338,021	21,214	18,567	59,574	15,222	33,863	30,575	33,976	1,137	31,565	6,855	11,763	2,805	39,208	5,314
17年	3,207,259	3,150,387	2,510,378	44,209	315,469	17,471	11,733	55,519	13,112	32,897	22,220	33,588	996	23,487	8,103	11,336	2,640	42,716	4,513
18年	3,204,420	3,154,026	2,533,535	43,778	300,759	19,721	12,514	48,027	10,803	27,547	16,641	33,348	883	36,495	9,020	10,706	2,550	43,633	4,066
19年	4,354,673	4,302,607	3,659,413	39,755	325,339	14,218	17,760	46,020	10,609	24,562	15,727	32,896	1,036	32,420	12,023	12,349	8,150	46,283	4,047
20年	4,205,149	4,149,965	3,558,888	38,223	278,699	12,194	13,483	51,505	9,622	26,551	14,201	33,637	1,025	35,185	12,746	11,869	7,900	40,269	3,968
21年	4,026,289	3,980,135	3,411,712	34,550	291,800	11,807	16,715	39,580	9,779	22,865	13,424	30,881	978	27,807	10,898	8,753	6,410	38,675	3,501

6 魚種別漁獲金額の推移(その2)

(単位:kg)

区分	水産動物					貝類		
	水産動物計	テナガエビ	モクスガニ	食用ガエル	その他	貝類計	シジミ	その他
昭和50年	52,873	24,095	-	5,343	23,435	2,303	407	1,896
51年	49,457	21,856	9,659	5,960	11,982	2,213	704	1,509
52年	53,331	20,580	9,759	8,376	14,616	2,189	587	1,602
53年	69,384	28,035	15,853	10,445	15,051	2,227	680	1,547
54年	76,878	33,460	20,348	9,550	13,520	2,945	1,395	1,550
55年	84,464	26,363	15,814	15,652	26,635	6,049	4,340	1,709
56年	75,962	30,450	23,020	4,200	18,292	3,980	2,445	1,535
57年	79,900	31,355	24,536	4,445	19,564	6,704	5,248	1,456
58年	90,077	30,521	25,884	14,350	19,322	6,658	5,235	1,423
59年	84,515	30,209	25,070	6,570	22,666	4,364	2,790	1,574
60年	90,402	32,507	28,475	3,970	25,450	4,589	2,885	1,704
61年	95,732	34,616	31,220	3,970	25,926	7,724	5,915	1,809
62年	104,966	36,415	37,805	3,870	26,876	9,774	7,967	1,807
63年	113,265	42,745	39,550	3,360	27,610	12,814	10,855	1,959
平成元年	97,738	40,070	33,259	2,464	21,945	14,333	12,520	1,813
2年	92,125	36,300	34,526	2,433	18,866	14,106	12,415	1,691
3年	87,636	36,310	31,657	2,424	17,245	13,537	11,837	1,700
4年	116,097	58,900	37,127	2,700	17,370	15,438	13,869	1,569
5年	108,718	54,160	27,973	2,415	24,170	9,974	8,554	1,420
6年	112,774	57,130	29,524	2,265	23,855	9,083	7,696	1,387
7年	72,473	38,780	23,157	117	10,419	17,335	15,736	1,599
8年	81,690	47,330	26,261	60	8,039	14,940	13,584	1,356
9年	55,234	28,065	22,101	29	5,039	11,848	10,548	1,300
10年	41,713	22,550	16,533	-	2,630	11,806	10,556	1,250
11年	35,781	18,000	15,751	-	2,030	9,822	9,002	820
12年	37,267	20,225	15,172	-	1,870	8,304	7,494	810
13年	52,239	36,850	14,332	-	1,057	8,622	7,812	810
14年	48,647	31,745	15,972	-	930	8,650	7,990	660
15年	47,320	30,885	15,575	-	860	8,439	7,739	700
16年	44,959	29,935	14,259	-	765	10,666	9,966	700
17年	45,222	29,900	14,504	-	818	11,650	10,950	700
18年	36,964	25,090	10,956	-	918	13,430	12,530	900
19年	37,116	25,410	10,766	-	940	14,950	14,050	900
20年	31,276	22,600	7,716	-	960	23,908	23,168	740
21年	24,740	19,280	4,700	-	760	21,414	20,674	740

7 魚種別養殖生産高の推移(その1)

	合計			ニジマス			アマゴ			イwana			アユ		
	数量	重量	金額	数量	重量	金額	数量	重量	金額	数量	重量	金額	数量	重量	金額
昭和50年	0	2,225,000	1,613,642		1,177,000	576,493		136,000	139,837					148,000	177,077
51年	0	2,236,000	1,759,118		1,230,000	706,973		175,000	179,139					246,000	260,293
52年	0	1,949,000	1,578,647		1,186,000	763,595		155,000	169,284					134,000	153,138
53年	0	2,402,000	2,002,228		1,631,000	1,148,181		97,000	92,639					167,000	211,635
54年	0	2,391,000	2,055,790		1,325,000	845,556		119,000	172,256					258,000	356,910
55年	0	2,178,825	2,043,185		1,370,527	945,301		124,959	176,155					261,156	388,166
56年	0	1,879,500	1,779,059		1,011,545	714,771		219,060	261,468					186,962	295,874
57年	0	2,119,614	1,935,407		1,127,735	745,884		240,309	289,909		17,862	29,721		194,437	306,005
58年	24,447	2,109,742	1,729,687	11,499	1,161,396	732,841	2,047	157,431	206,864	177	15,530	21,789	7,436	253,796	325,113
59年	20,009	1,754,604	1,688,667	10,227	830,852	576,611	2,408	185,307	231,449	161	14,822	18,883	4,242	277,070	395,933
60年	16,969	1,560,408	1,487,575	9,275	833,433	593,404	2,389	182,467	246,695	378	21,898	33,066	2,173	147,074	261,939
61年	24,734	2,034,236	1,947,835	14,384	1,045,218	714,929	3,324	200,192	267,456	485	44,126	67,380	4,254	298,194	451,764
62年	24,208	2,215,818	2,184,713	15,315	1,265,928	974,765	3,759	231,182	309,322	781	65,439	86,838	2,767	220,631	397,577
63年	24,793	1,902,865	1,894,766	11,913	844,234	600,276	3,229	216,259	287,513	853	68,034	103,440	7,683	478,554	580,558
平成元年	29,503	1,833,206	1,936,306	16,090	812,149	594,711	3,999	186,454	242,953	1,498	77,304	109,357	6,259	319,140	507,510
2年	21,870	1,722,476	1,664,795	11,199	823,411	564,566	3,052	156,980	194,431	1,443	103,243	136,093	3,685	258,002	391,136
3年	34,811	1,650,391	1,654,184	11,685	791,353	553,007	13,187	170,106	217,147	3,407	82,906	111,307	5,075	218,399	393,655
4年	28,712	1,611,106	1,713,119	10,702	792,211	537,996	3,033	176,919	250,922	7,111	106,449	147,302	3,784	226,078	400,317
5年	21,633	1,518,499	1,710,924	9,775	650,097	478,934	3,059	173,400	234,827	2,107	123,168	167,730	4,365	263,888	473,550
6年	19,998	1,524,683	1,800,113	8,774	646,644	462,066	3,248	221,008	290,178	1,814	132,330	179,195	4,497	268,892	503,226
7年	19,060	1,390,258	1,605,201	9,667	634,874	446,097	3,026	226,475	300,852	1,476	100,895	145,021	3,157	190,505	339,067
8年	19,162	1,503,738	1,927,760	7,421	566,988	458,115	3,319	245,041	322,737	2,151	145,592	217,508	4,059	248,441	593,093
9年	19,048	1,421,253	1,791,792	7,732	611,798	458,900	3,306	240,158	324,115	2,743	174,474	232,529	3,799	240,698	540,416
10年	19,345	1,478,623	1,961,516	7,333	551,694	420,841	3,472	252,874	326,922	2,434	190,805	236,252	4,747	301,117	673,818
11年	23,977	1,490,324	1,896,837	9,830	533,112	429,566	3,179	221,466	273,784	1,760	138,398	164,577	8,003	469,316	842,984
12年	20,596	1,330,169	1,693,483	6,041	495,698	356,806	3,042	206,713	270,046	3,751	118,244	149,948	6,637	392,007	756,966
13年	23,245	1,218,911	1,434,955	6,441	502,496	341,628	3,992	214,098	276,950	2,138	127,932	162,885	8,956	274,029	527,530
14年	17,837	1,179,707	1,380,099	7,998	522,213	426,044	2,911	167,885	213,846	1,834	119,920	147,047	3,839	252,960	464,355
15年	20,831	1,016,720	1,376,898	5,852	352,699	247,919	3,167	192,739	232,992	2,607	128,077	159,054	8,020	219,330	564,573
16年	21,198	1,155,691	1,449,266	4,439	259,908	205,870	2,527	177,376	202,221	1,859	127,983	136,564	11,137	455,781	723,011
17年	16,013	1,125,427	1,475,569	4,536	309,116	213,001	2,550	173,598	212,894	1,561	112,688	124,832	6,453	447,874	737,233
18年	16,370	1,178,317	1,440,800	3,529	261,353	220,678	2,402	166,083	207,851	1,937	133,601	186,205	7,723	542,768	714,073
19年	21,118	1,306,564	1,627,777	9,718	398,855	305,403	2,171	157,201	197,975	1,824	144,890	193,837	6,063	502,421	792,928
20年	13,219	1,015,607	1,363,915	2,742	204,934	158,275	2,501	162,135	213,070	1,726	109,076	134,814	5,533	478,496	761,349
21年	17,302	1,193,385	1,511,945	3,359	241,259	181,567	2,102	136,867	179,769	1,466	101,444	128,488	9,445	651,866	924,629

7 魚種別養殖生産高の推移(その2)

	ウナギ			ニシキゴイ			コイ			ティラピア			その他		
	数量	重量	金額	数量	重量	金額	数量	重量	金額	数量	重量	金額	数量	重量	金額
昭和50年		25,000	37,262		282,000	464,505		381,000	190,760					76,000	27,708
51年		74,000	128,607		197,000	355,926		235,000	97,731					79,000	30,449
52年		59,000	127,008		155,000	238,710		177,000	89,845					83,000	37,067
53年		80,000	160,000		147,000	252,506		173,000	89,444					107,000	47,823
54年		84,000	125,619		162,000	253,833		195,000	89,005					248,000	212,611
55年		103,090	167,542		106,605	225,740		139,566	78,301		54,271	39,779		18,651	22,201
56年		96,413	155,350		77,493	197,142		121,899	58,280		160,243	83,368		5,885	12,806
57年		70,220	141,395		96,622	167,533		195,053	99,847		176,536	154,593		840	520
58年	598	80,500	159,873	853	83,393	52,037	1,603	198,726	107,511	220	156,778	120,562	14	2,192	3,097
59年	717	60,874	107,686	1,425	69,740	132,575	448	124,649	68,058	357	183,000	140,361	24	8,290	17,111
60年	455	62,533	90,673	379	35,629	76,781	1,620	130,926	70,045	288	141,398	100,817	12	5,050	14,155
61年	368	59,424	97,396	824	34,579	93,121	749	181,643	104,808	327	159,830	123,229	19	11,030	27,752
62年	353	55,700	87,728	477	50,763	97,363	469	158,035	83,126	264	151,400	112,187	23	16,740	35,807
63年	107	19,500	31,750	316	45,233	99,326	338	109,502	71,763	112	96,500	68,730	242	25,049	51,410
平成元年	493	98,400	145,758	338	34,050	66,043	469	179,140	143,850	110	99,620	72,370	247	26,949	53,754
2年	485	96,890	122,653	115	38,071	58,065	1,506	98,450	52,842	267	119,473	86,717	118	27,956	58,292
3年	416	84,000	108,000	208	51,207	81,796	330	112,137	56,893	125	107,645	73,771	378	32,638	58,608
4年	294	72,600	98,100	3,088	55,950	88,850	320	57,789	61,676	90	87,860	49,317	290	35,250	78,639
5年	367	73,400	107,200	123	53,217	64,217	110	68,689	43,200	76	66,641	34,530	1,651	45,999	106,736
6年	265	52,200	106,500	139	44,185	68,859	143	109,223	68,447	7	7,000	5,250	1,111	43,201	116,392
7年	317	58,300	101,800	266	32,792	68,837	129	91,570	57,495	1	4,000	3,000	1,021	50,847	143,032
8年	263	45,450	54,300	254	38,530	60,879	124	116,042	63,558	7	7,000	5,250	1,564	90,654	152,320
9年	2	500	1,300	75	15,697	38,675	155	59,960	32,004				1,236	77,968	163,853
10年	150	30,000	51,000	152	20,895	46,280	138	54,545	44,794				919	76,693	161,609
11年	200	40,280	76,560	115	5,835	18,942	73	42,185	22,303				817	39,732	68,121
12年	80	16,112	30,624	11	7,830	23,473	75	43,344	22,720				959	50,221	82,900
13年	0	0	0	629	5,225	14,153	58	36,216	19,136				1,031	58,915	92,673
14年	175	35,000	38,500	85	5,770	13,540	114	36,089	22,308				881	39,870	54,459
15年	200	40,000	48,000	30	4,985	26,937	25	27,613	13,057				930	51,277	84,366
16年	220	44,000	57,000	26	4,138	20,943	28	32,431	15,157				962	54,074	88,500
17年	140	28,000	43,000	110	3,981	80,728	62	9,370	6,746				601	40,800	57,135
18年	155	31,000	48,000	2	2,893	12,473	15	14,463	11,287				607	26,156	40,233
19年	136	27,000	43,200	217	14,450	20,525	40	18,927	12,911				949	42,820	60,998
20年	200	18,000	38,000	19	4,006	19,663	6	6,672	4,538				492	32,288	34,206
21年	80	24,000	45,000	9	6,176	16,065	7	6,225	3,444				834	25,548	32,983

その他

1 県内で漁獲される主な魚類等の生態

標準和名	科名 属名	生態	食性	産卵期	そ上期	降下期	その他
アユ (全長 15～20 cm)	アユ科 アユ属	河川の中・下流域に生息する。 秋に河川の下流域の砂礫底で産卵し、受精卵は15～20日でふ化し、流れに乗って海へ降下する。 海域で仔魚期を過ごし、3～6月に河川へそ上する。5～7月には、河川の上・中流域までそ上し、大きなものは200g以上にまで成長する。 そ上したものは餌場で定住するが、強い縄張り性を持ち、昼間は瀬を中心に餌(付着藻類)を食べ、夜間は淵等で休む生活をとる。 晩夏から初秋にかけて、産卵のため河川下流域まで降下、9～11月に産卵し、死亡する。	仔魚期(半透明のシラス期)には、有機物の破片や小さな浮遊動物を食べる。 稚魚期(鱗ができるまで)には、大型の浮遊性動物を食べる。 河川そ上期からは石に付いた藻類(藍藻類等)を食べるが、藻類が不足している場合には水生昆虫も食べる。	9～11月に河川下流域の流速50～100cm/秒の砂礫底で産卵する。 1尾の雌の産卵数は2～3万粒である。	3～5月に海から河川へそ上し、5～7月には上・中流域までそ上する。 海から河川へそ上するときの大きさは4～6gである。	9～10月に産卵のため、河川下流域まで降下する。 ふ化した仔魚は直ちに流れに乗って海域まで運ばれる。	ふ化仔魚の遊泳力は毎秒数cmであり、餌を食べるときに瞬間的に活動する程度である。
アマゴ (全長 15～20 cm)	サケ科 サケ属	河川の上流域に生息する。 河川残留型(パー型)と降海型(スモルト型)があり、降海型は晩秋から初冬にかけて海へ降下し、翌春再び生まれた河川へそ上する。このそ上したアマゴはサツキマスと呼ばれる。 産卵期は10～11月で、砂礫に産卵床を作り、その中に産卵する。 約40日でふ化するが、ふ化仔魚は産卵床内で過ごし、早春に稚魚となって浮上する。 稚魚は産卵床付近の川岸の淀み、淵、石の裏等で過ごす。 2年で成熟し産卵するが、河川残留型は産卵後も生残するものもある。	主な餌は、落下・流下昆虫である。	10～11月に河川上流域の流れの緩い浅瀬の礫底に産卵床を作り産卵する。 普通、雌雄一対で産卵を行い、産卵数は数百粒である。	降海型(スモルト型)は、降下・そ上を行うが、河川残留型(パー型)は河川上流域に留まり、移動は少ない。		自然分布は、本州の中部以西の太平洋側、四国、九州の一部である。 県内では、太平洋側にアマゴ、日本海側にヤマメが生息する。
サツキマス (全長 30～60 cm)	同上	河川から海へ下り、再び河川へそ上したアマゴをサツキマスと呼んでいる。 晩秋から初冬にかけて河川上流部でふ化したアマゴは、1年後の秋に河川残留型(パー型)と降海型(スモルト型)に分かれる。 降海型は銀毛アマゴと呼ばれ、晩秋に海へ降り、翌春4～5月に再び生まれた河川へそ上する。 海域での成長が大きく、降海時に70～80gであったものが、大きなものは800～1,800gに達する。 河川へそ上したサツキマスは、上流域までそ上し、秋に産卵し死亡する。 サツキマスは県内では木曾三川(木曾川・長良川・揖斐川)で漁獲されているが、上流域での産卵が確認されているのは長良川だけである。	河川で成長する間はアマゴと同じであるが、海域では主にエビ類や小魚を食べる。	春にそ上後、秋の産卵まで河川で過ごす。 産卵はアマゴと同じであるが、雌1尾と河川残留型の雄数尾と産卵行動を行う場合もある。 1尾の雌の産卵数は1,000～2,000粒である。	銀毛アマゴは、11～12月に降海し、翌春4～5月に生まれた河川へそ上する(母川回帰)。		海域での生息は伊勢湾内に限られ、外洋に出ることは稀である。

標準和名	科名 属名	生態	食性	産卵期	そ上期	降下期	その他
ニジマス (全長 80 ~ 100 cm)	サケ科 サケ属	1877 年以降数回にわたりアメリカから移植され、九州以北の全国各地の冷水域で養殖されている。 遊漁対象として養殖魚が河川に放流されている。 産卵期は、養殖されているものでは 11 月から 2 月頃が多く、年に 2 回抱卵するものや、夏期に成熟するものも知られているが、自然繁殖するところでは、4 ~ 6 月に産卵行動が見られることが多い。 自然繁殖は、北海道以外では少なく、県内では過去に飛騨地方での報告がある。 通常 2 ~ 3 年で成熟する。	水生や陸生の昆虫や環形動物、その他の小動物を餌とするが、大型になると魚食性を示す。	自然繁殖するところでは、4 ~ 6 月に湖尻の瀬の礫底に産卵床を作り、産卵する。 稚魚は産卵後 30 ~ 40 日くらいでふ化する。			原産地はアメリカの太平洋側で、ユーラシア大陸ではカムチャッカ半島まで分布する。
イワナ (全長 15 ~ 30 cm)	サケ科 イワナ属	河川最上流域に生息する。 生息水温の限界が 23 前後と言われており、夏季に水温が上昇する地域では生息が困難である。 産卵期は 10 ~ 11 月で、砂礫底に産卵床を作り産卵する。 約 40 日でふ化するが、しばらくは産卵床付近の川岸の浅瀬の礫の空隙等で過ごし、春に稚魚となって移動を始める。 2 ~ 3 年で成熟する。	仔魚期には主に水生昆虫を食べる。 稚魚期以降には、水生昆虫、落下・流下昆虫、小魚等を主に食べるが、ときにはカエルやヘビ等も食べると言われている。	10 ~ 11 月に川幅の狭い谷川に集まり、やや流れの緩い砂礫底に産卵床を作り産卵する。	産卵期には、上流の谷川へそ上し、産卵する。 稚魚期(春)には、やや下流へ移動すると言われている。		日本産淡水魚の中で最も標高の高い流域に生息する。
コイ (全長 30 ~ 100 cm)	コイ科 コイ属	河川の中流域下部から下流域、池、湖沼の止水域を中心に生息する。 産卵期は 4 ~ 7 月で、流れの停滞した湖岸や川岸の水生植物(ヨシ、マコモ等)に産卵する。 ふ化までの日数は水温によって差があるが、数日 ~ 10 日程度でふ化する。 仔魚期は水草の多く生えた止水域で過ごす。 雄は 2 年、雌は 3 年で成熟する。	仔魚期には、浮遊動物や附着生物を食べるが、成魚になると底生生物(貝類等)や附着藻類を食べる。	4 ~ 7 月に流れの停滞した川岸の水生植物に産卵する。 産卵時期は午前中が中心とされている。			日本各地に分布するが、古くから移植が行われていたため、自然分布の実態は明らかではない。 県内から本種の化石が発掘されている。
ニゴイ (全長 20 ~ 50 cm)	コイ科 ニゴイ属	コイに比べ体は細く、一見キツネ顔である。 河川の中・下流域から汽水域、湖に生息する。 産卵期は 4 ~ 7 月で、降雨後に川の中流域で産卵する。 コイ科としては、水質の汚濁や富栄養化に強く、水質が悪化すると本種が増える。 産卵から数日(3 ~ 4 日)でふ化し、4 年で 35 cm 以上に成長する。 通常、3 ~ 4 年で成熟する。	雑食性で、カゲロウ類等の底生生物を主体に、附着藻類や小魚も食べる。	4 ~ 7 月の降雨後に産卵し、卵は沈性粘着卵である。			本州と四国のほぼ全域、九州北西部に生息する。

標準和名	科名 属名	生態	食性	産卵期	そ上期	降下期	その他
オイカワ (全長 10～15 cm)	コイ科 オイカワ属	河川の中流域を中心に生息する。 晩春から初夏にかけて、流れの緩い砂礫底で産卵する。 数日(2～4日)でふ化し、ふ化仔魚は流れの緩い浅瀬や淵等で過ごし、稚魚期に下流部へ移動し、成熟前に再びそ上する。 普通2年で成熟すると言われている。 県内ではシラハエとも呼ばれ、加工したものはイカダバエとして珍重されている。	食性は幅広く、付着藻類を中心に水生昆虫、落下・流下昆虫も食べる。	晩春から初夏にかけて、水深が浅く流れが緩い平瀬の砂礫底で産卵する。 産卵は雌雄一対で昼間行われる。	稚魚期へ入るとやや下流へ移動するが、成熟前の未成魚期には再び上流へそ上する。		北陸・関東地方以西の本州、四国瀬戸内側、九州の河川中流域・下流域及び湖沼に生息する。
カワムツ (全長 10～15 cm)	コイ科 オイカワ属	河川の上・中流域を中心に生息し、隠れる性質が強く、開けた場所には少ない。この点は、同属のオイカワと対照的である。 縄張りを形成し、その中で落下昆虫や底性動物、付着藻類を食べる。 摂餌場所をめぐり、激しく争うことがある。 産卵期は5～8月で、淵尻から平瀬にかけての浅場の砂泥底部もしくは礫底部で産卵する。 普通は2～3年で成熟する。	縄張りを形成した中で、流下物や落下昆虫を食べる。 流れの遅い場所では、群がって付着藻類を食べることが多い。	5～8月に、淵尻や平瀬にかけての浅場の砂泥底部もしくは礫底部で産卵する。 雄の間には、雌をめぐって順位が形成され、雌とつがいになれるのは、順位の高い個体である。			能登半島、静岡県以西の本州、四国、九州の河川と湖沼に自然分布する。
ウグイ (全長 10～30 cm)	コイ科 ウグイ属	降海型と淡水型があり、淡水型は河川の上流域から河口域、湖沼にも広く分布する。降海型は汽水域から内湾、外海の沿岸部まで見られる。 他の魚が住めないようなpH3という強酸性の水域にも生息する。 典型的な雑食性の魚である。 産卵期は春から夏にかけてであり、降雨毎に数度に集中して産卵する。普通は2～4年で成熟。	付着藻類、水生昆虫、落下昆虫をよく食べる。 他の魚や獣の死骸にも集まり、小魚等も追いかける他、魚卵も好む等、典型的な雑食性である。	本種では桜の開花期に一致する。 降雨後の増水により、浮き石状態の礫底に好んで産卵する。 卵は付着性である。	降海型は1年から数年の海洋生活の後、そ上し産卵する。	降海型はふ化後1年から数年を河川で過ごした後、海へ降る。	日本全国に分布するが、瀬戸内側の一部や琉球列島にはいない。 本県の下流域には、本種の他にマルタウグイが生息する。
ギンブナ (マブナ) (全長 20～30 cm)	コイ科 フナ属	河川の中・下流域、池、湖沼の止水域に生息し、濃尾平野一帯の用水路では最も多い魚である。 主に4～6月に、水草、ヨシの茎等、水面近くのものに産卵し、一週間ほどでふ化する。 1～2年で成熟するが、雄が少なくて雌が多いため、雌だけで子孫を残す雌性発生を行う。	雑食性で、底生生物、付着藻類、動物プランクトン等を食べる。	主に4～6月に水草やヨシの茎等の水面近くのものに産卵するが、ときには小河川や水路等へも入り、産卵する。	産卵期(4～6月)に、小河川や農業用水路等をのぼる姿が見られる。		ほぼ日本全土で見られる。
ゲンゴロウブナ (ヘラブナ) (全長 30～40 cm)	コイ科 フナ属	河川の下流域、池、湖沼の止水域に生息する。 主に5～6月に水面の水草等に産卵し、6日間程度でふ化する。 雄は3～4年、雌は4～5年で成熟する。	仔魚期には動物プランクトンや付着藻類を食べるが、成魚期に入ると、植物を中心としたプランクトンを食べる。	晩春から初夏(特に5～6月)にかけて水面の水草等に産卵する。 産卵時期は夜明け前が最も活発である。			琵琶湖原産であるが、近年、全国へ移植放流されており、各地で自然繁殖している。

標準和名	科名 属名	生態	食性	産卵期	そ上期	降下期	その他
タモロコ (全長 5 ~ 10 cm)	コイ科 タモロコ属	河川の中・下流域や湖沼、池などの淀んだ水域に生息する。 紡錘型の体型で、ずんぐりしている。 動物食に偏った雑食性である。 産卵期は 4 ~ 7 月で、流れの緩い場所の水草の根等に産卵する。 卵は沈性粘着卵で、一週間程度でふ化する。 普通、雌雄とも満 1 年で成熟する。	動物プランクトンや底生動物、水草、ヨシノボリ等の稚魚を食べる、動物食に偏った雑食性である。	産卵期は 4 ~ 7 月で、細流、灌漑用水路、水田の水草の根などに産卵する。			生息域は東海地方から西の本州と四国の一部である。
ウナギ (全長 40 ~ 60 cm)	ウナギ科 ウナギ属	河川、湖沼を問わず生息する。 親魚は夏から秋にかけて産卵するため、河川から海へ降下し、南方海域で産卵すると言われている。 稚魚の河川へのそ上の盛期は 2 ~ 4 月で、夜間にそ上する。 河川の上流域までそ上するが、昼間は岩穴等に潜み、夜間に活動する。 河川、池沼等で 5 ~ 12 年を過ごし、成熟した親魚は河川から海へ降下する。	河川、池沼等へそ上後は、夜間、主に小魚、甲殻類、貝類、水生昆虫等を食べる。	日本の南方海域で産卵すると言われているが、詳しくはわかっていない。	2 ~ 4 月に海から河川にそ上する。 夜間にそ上し、流れがあればどこでもそ上する。	8 ~ 10 月に、産卵のため河川から海へ降下する。	ほぼ日本全土に分布する。
ナマズ (全長 50 ~ 60 cm)	ナマズ科 ナマズ属	湖沼や河川の中・下流域に生息する。また、水質汚染にも強く、県内の平野部の農業用水路にも生息する。 夜行性で、水面近くの小魚やカエル等を食べる。 産卵期は 6 月頃で、田植えを終えた水田に入り産卵する。 卵は泥底に転がったり、水草に付着したりする。	水面近くにいる小魚やカエル等を捕食するなど、極めてどん欲。	6 月頃の田植えの終わった時期に、水田に進入し、雄が雌の腹部にタイヤ状に巻き付いて産卵を促す。			ほぼ日本全土に分布する。
アジメドジョウ (全長 5 ~ 8 cm)	ドジョウ科 アジメドジョウ属	河川の上・中流域の石礫底に生息する。 親魚は秋から徐々に伏流水の出口に集まり、初冬には伏流水中にもぐり越冬する。 4 月頃に産卵し、仔魚は伏流水中で過ごし、5 ~ 6 月頃に稚魚となって現れる。 普通 2 年で成熟するとされている。	付着藻類(珪藻・藍藻)を食する。	秋から初冬にかけて越冬するため、伏流水の出口に集まる。 初春に伏流水中で産卵する。 産卵数は少なく、100 ~ 200 粒程度。			中部地方、特に岐阜県を中心に生息する。
ドジョウ (マドジョウ) (全長 10 ~ 12 cm)	ドジョウ科 ドジョウ属	水田や湿地、その周辺の細流に生息し、県内では平野部を中心に生息している。 普通 1 年で成熟する。 食養魚として養殖も行われている。	雑食性であり、動物プランクトンや藻類を食べる。	5 ~ 7 月に、水田や用水路の水草等に、夜間、産卵する。雄が雌の腹部に巻き付いて産卵を促す。	産卵期(5 ~ 7 月)に水田や農業用水路をそ上するのが見られる。		ドジョウ科の仲間としては、県内にシマドジョウ、ホトケドジョウ、スジシマドジョウが生息する。

標準和名	科名 属名	生態	食性	産卵期	そ上期	降下期	その他
カワヨシノボリ (ヨシノボリ) (全長3～5cm)	ハゼ科 ヨシノボリ属	河川の上流域から中流域にかけての石礫底に生息する。 晩春から夏にかけて、平瀬の水底にある石の下面に産卵する。 ふ化直後から底生生活に入り、1～2年で成熟する。	付着藻類、小型の水生生物を食べる。	5～8月に、やや深めの平瀬の水底にある石の下面に、卵を一層に生み付ける。卵数は少なく、100粒前後である。 産着卵は雄が保護する。			中部地方以西の本州、四国、九州に分布する。
ヌマチチブ (全長10～15cm)	ハゼ科 チチブ属	河川の中・下流域を主な生息場所とするが、汽水域や池沼の止水域でも見られ、礫底を好む。 雑食性であるが、付着藻類もかなり食べる。 春から夏にかけて、転石の間や石垣の間隙などを産卵室として産卵する。 普通1年で成熟する。	付着藻類、小型の水生昆虫を食べる。	春から夏にかけて転石の間や石垣の間隙等を産卵室として産卵する。 産着卵は雄が保護する。			北海道から九州まで、広く分布する。 本州では、汽水域での生息は稀である。
モクスガニ (甲幅3～8cm)	イワガニ科 モクスガニ属	渓流域から汽水域、時には湾外の磯にも分布し、ハサミ脚に軟毛が密生しているのが特徴である。 昼間は水底の岩の下等に穴を掘って潜み、夜間に行動する。 河川の淡水域で成長し、3～5年で成熟した後、汽水域や海域へ移動して交尾し、1～2月頃に産卵する。 ふ化後、海中で生活し、稚ガニに変態したあと6月頃に河川にそ上する。	ふ化後の幼生は、動物プランクトンを食べて成長し、その後は動物食性の強い雑食性となる。	汽水域、海域で交尾し、雌は産卵して腹部に卵を抱き、ふ化するまで守り、翌春に幼生を放す。 産卵は3回程度可能であり、1回の産卵数は十万から数十万の幅がある。	ふ化後、海中で生活し、稚ガニに変態したあと、6月頃に河川にそ上する。	秋から冬にかけて、産卵のため汽水域から海域へ移動する。	日本全国に生息する。
テナガエビ (9～10cm)	テナガエビ科 テナガエビ属	河川の中・下流域及び河口や湖沼に生息し、止水域を好む。 雄の第2歩脚は著しく長く特徴的であるが、雌や若い個体は細く短い。 淡水エビの中では体が大きく、食用として漁獲され、漁業資源として価値がある。	食性はほぼ肉食性で、小魚や水生昆虫を補食し、動物の死骸なども食べる。	産卵期は5～9月であるが、夏に多く産卵する。	幼生は海少なくとも汽水域まで降下しないと成長できない。ふ化した幼生は川の流に乗って海域へ降り、植物プランクトン等を食べて成長し、1ヶ月程で稚エビになる。稚エビは川底をさかのぼり、以後、淡水域で生活する。		北海道を除く日本全土に広く分布する。

2 河川環境

平成 20 年度に実施した水域類型を指定している 69 の水域の調査結果では、BOD 等 5 項目の基準適合率は 87.4% となっています。

【適合率：生活環境項目（pH、DO、BOD、SS、大腸菌群数）÷総検体数×100（%）】

・生活環境項目

	項目 ＼ 類型	利用目的 の 適応性	基 準 値					備 考
			水 素 イオン 濃 度 (pH)	生物学 的酸素 要求量 (BOD)	浮 遊 物質 質量 (SS)	溶 存 酸素量 (DO)	大腸菌 群 数	
(生活環境項目)	AA	水道 1 級、自然環境 保全及び A 以下の欄 に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN /100ml 以下	1 基準値は、日間平均値とする。 2 次の用語の意義は、それぞれ次に掲げるとおりとする。 (1)自然環境保全 自然探勝等の環境保全 (2)水道 1 級 る過による簡易な浄水操作を行うもの (3)水道 2 級 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの (4)水道 3 級 前処理等を伴う高度な浄水操作を行うもの (5)水産 1 級 ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに 水産 2 級及び 3 級の水生生物用 (6)水産 2 級 サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用並 びに水産 3 級の水産生物用 (7)水産 3 級 コイ、フナ等 中腐水性水域の水産生物用 (8)工業用水 1 級 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの (9)工業用水 2 級 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの (10)工業用水 3 級 特殊の浄水操作を行うもの (11)環境保全 国民の日常生活において不快感を生じない限度
	A	水道 2 級、水産 1 級、 水浴及び B 以下の欄 に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN /100ml 以下	
	B	水道 3 級、水産 2 級 及び C 以下の欄に掲 げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	50MPN /100ml 以下	
	C	水産 3 級、工業用水 1 級及び D 以下の欄 に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	-	
	D	工業用水 2 級、農業 用水及び E 以下の欄 に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	-	
	E	工業用水 3 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10mg/L 以下	ゴミ等の 浮遊が認 められな いこと	2mg/L 以上	-	

・水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定状況

(平成21年3月末現在)

水域	該当類型	達成期間	指定年月日
木曽川上流(落合ダムより上流)	AA	イ	昭45. 9. 1
木曽川中流(落合ダムから犬山頭首工まで)	A	□	"
木曽川下流(犬山頭首工より下流)	A	イ	平14. 7.15
飛騨川上流(下呂町かじか橋より上流)	AA	イ	昭46. 5.25
飛騨川下流(下呂町かじか橋より下流)	A	イ	"
川上川(全域)	A	イ	昭50. 9.12
落合川(全域)	A	イ	"
中津川上流(中川橋より上流)	A	イ	"
中津川下流(中川橋より下流)	C	イ	平20. 6.13
付知川(全域)	A	イ	昭50. 9.12
阿木川上流(恵那大橋より上流)	A	イ	"
阿木川下流(恵那大橋より下流)	C	イ	昭57. 3. 2
中野方川(全域)	A	イ	昭58. 3.15
可児川上流(久々利川合流点より上流)	B	イ	昭50. 9.12
可児川下流(久々利川合流点より下流)	C	イ	"
加茂川(全域)	B	□	"
新境川上流(東泉橋より上流)	B	イ	昭57. 3. 2
新境川下流(東泉橋より下流)	C	イ	平15. 3.31
小坂川(全域)	AA	イ	昭58. 3.15
馬瀬川(全域)	AA	イ	昭50. 9.12
白川(全域)	AA	イ	平12. 3.31
黒川(全域)	AA	イ	平14. 3.29
長良川上流(吉田川合流点より上流)	AA	イ	昭46. 5.25
長良川中流(吉田川合流点から伊自良川合流点まで)	A	イ	"
長良川下流(伊自良川合流点より下流)	A	イ	平14. 7.15
吉田川(全域)	AA	イ	昭56. 4. 7
板取川(全域)	AA	イ	平11. 4. 1
津保川(全域)	A	イ	昭46. 5.25
武儀川(全域)	A	イ	"
伊自良川上流(鳥羽川合流点より上流)	A	イ	昭61. 3.28
伊自良川下流(鳥羽川合流点より下流)	C	イ	昭46. 5.25
鳥羽川(全域)	B	イ	平11. 4. 1
糸貫川(乙井樋門より下流)	D	イ	昭56. 4. 7
荒田川(全域)	B	イ	平10. 3.10
境川上流(新荒田川合流点より上流)	C	イ	平21. 2.27
境川下流(新荒田川合流点より下流)	C	イ	平19. 3.30
桑原川(全域)	C	イ	昭56. 4. 7

水域	該当類型	達成期間	指定年月日
揖斐川(1)(岡島橋より上流)	AA	イ	昭47.11. 6
揖斐川(2)(岡島橋から牧田川合流点まで)	AA	イ	平14. 7.15
揖斐川(3)(牧田川合流点から多度川合流点まで)	A	イ	"
根尾川(全域)	AA	イ	昭48. 3.30
三水川(全域)	A	イ	昭57. 3. 2
粕川(全域)	AA	イ	昭48. 3.30
水門川(全域)	D	イ	昭54. 2. 2
相川(全域)	B	イ	昭48. 3.30
杭瀬川(全域)	A	イ	"
牧田川上流(広瀬橋より上流)	AA	イ	平11. 4. 1
牧田川中流(広瀬橋から水門川合流点まで)	A	イ	"
牧田川下流(水門川合流点より下流)	C	イ	昭62. 3. 6
津屋川(全域)	B	イ	昭57. 3. 2
庄内川(土岐川)上流(小里川合流点より上流)	A	イ	昭46. 5.25
庄内川(土岐川)下流(小里川合流点より下流)	B	イ	平12. 3.31
小里川(全域)	B	イ	"
肥田川(全域)	B	イ	昭50. 9.12
妻木川(全域)	B	イ	平14. 3.29
笠原川(全域)	A	イ	平10. 3.10
矢作川最上流(矢作ダムより上流)	AA	イ	昭48. 7.18
矢作川上流(矢作ダムから明治用水頭首工まで)	A	イ	昭45. 9. 1
上村川(全域)	AA	イ	昭48. 7.18
明智川(全域)	A	イ	"
阿妻川(全域)	A	イ	"
神通川(宮川)上流(常泉寺川合流点より上流)	AA	イ	昭47. 3.31
神通川(宮川)下流(常泉寺川合流点より下流)	A	イ	"
高原川上流(神岡町浅井田堰堤より上流)	AA	イ	"
高原川下流(神岡町浅井田堰堤より下流)	AA	イ	平14. 3.29
川上川(全域)	A	イ	昭51. 4.20
小八賀川(全域)	AA	イ	平12. 3.31
荒城川(全域)	A	イ	昭51. 4.20
小鳥川(全域)	A	イ	"
庄川(県境より上流)	A	イ	昭52. 2. 1

備考) 達成期間「イ」は、直ちに達成
「□」は、5年以内で可及的速やかに達成

3 岐阜県水産業界の変遷

年号	年月	事 項	
明治	4.11	岐阜県設置される（美濃国一円）	
	9. 8	飛騨国岐阜県に編入される	
	10.	漁業の制度に関して布達あり	
	12. 5	木曾、揖斐、長良川流域において粗朶施工に際し、漁撈に被害を与えざるよう布達あり（県令甲第43号）	
	13. 2	長良川、揖斐川筋のそ上アユ捕獲期間制限の布達あり（岐阜県甲第13号）	
	13. 3	明治14年度予算に初めて水産増殖費として650円計上	
	13.10	内務省よりサケ卵10万粒の分与を受け長良川、揖斐川及び木曾川において人工ふ化放流を実施	
	14. 3	新潟県三面川よりサケ卵10万粒の分与を受け前年同様人工ふ化放流を実施	
	15. 1	石川県よりサケ卵12万粒を購入し前年同様人工ふ化放流を実施	
	23. 7	漁業取締に関する規則制定れる（県令第42号）	
	23.12	長良川筋御獵場における漁業禁止される（県令第61号）（嵩田、立花、古津、御獵場）	
	34. 4	旧漁業法公布される（法律第34号明治35年7月施行）	
	34. 7	百輪漁業組合設立	
	36. 3	漁業取締規則公布される（法律第34条明治35年7月施行）	
	36.	百輪漁業組合に対し300円を補助し、鯉稚魚 2 万尾を放流	
	39. 8	百輪漁業組合専用漁業権を取得	
	大正	3. 6	漁業取締規則全面改正
		4. 9	長良川水産組合が主体となってアユ人工ふ化放流事業を開始
		8. 9	揖斐川水産組合及び羽島郡水産組合が揖斐川、木曾川においてアユ人工ふ化放流を開始
		9.	霞ヶ浦より貝殻原料用淡水貝の種苗を購入し、海津郡内の堀潰池へ移植
		10.	ニジマス卵29,000粒を購入し、横山、八幡ふ化場に収容しふ化放流する
		10. 4	水産会法公布される（法律第60号6月施行）
		11.	県下14都市水産会設立される（11年～15年間）
11.		岐阜県水産会設立	
12.		岐阜県水産会安八郡安井村に水産増殖試験場を設置	
12.		県平木技師が初めてマス、アマゴの交配種の生産に成功	
昭和	2. 3	山県郡北山村に北山村漁業協同組合設立（2年～10年の間に北山村漁業協同組合外10組合を設立）	
	2. 4	不破郡今須村田丸末吉氏が琵琶湖より小アユを活桶一荷を運送し、今須川に放流し好成績を収める	
	3. 4	県水産会琵琶湖産小アユの移植放流を実施する	
	3.12	県水産会水産試験場を安八郡安井村（現大垣市江崎町）に移転	
	5.	県予算にアユ増殖費を初めて計上	
	9.	水産増殖試験場において稚アユ生産試験を行う	
	12. 5	水産増殖試験場においてアユ生産試験に成功	
	18.	岐阜県池中養殖漁業会設立	
	23.12	水産業協同組合法公布（法律第242号昭和24年2月施行）	
	24. 7	水産業協同組合の設立始まる	
	24.12	漁業法公布（法律第267号昭和25年5月施行）	
	25. 4	淡水区研究所の委託により小アユ放流効果試験を実施	
	25. 6	新漁場計画及び旧漁業権の補償計画の作業が始まる	
	25. 9	第1期水面漁場管理委員会委員選任される	
	26. 4	琵琶湖小アユのトラック輸送に酸素分散器を使用	
	26. 8	旧漁業権消滅に伴う補償額91,432,000円に決定	
	26. 9	漁業法に基づき共同漁業権37件、区画漁業権11件免許される	
	26.10	岐阜県漁業調整規則公布・施行（岐阜県規則第47号）	
	26.12	水産資源保護法公布（法律第313号昭和27年6月施行）	
	31. 9	漁業権一斉切替により共同漁業権43件、区画漁業権27件免許される	
	33. 5	岐阜県冷水魚養殖試験場を萩原町に設置	
	34. 4	岐阜県内水面漁業増殖基金協会設立	
	34. 9	アユ人工採苗試験着手	
35. 4	大垣市にあった水産試験場を廃止し、冷水魚養殖試験場と合併、水産試験場となる		
39. 1	漁業権一斉切替により共同漁業権27件、区画漁業権21件免許される		
39. 4	水産試験場においてアマゴの人工種苗生産研究に着手		
40. 9	長良川鏡島地先をアユ保護水面として農林大臣指定（40年9月17日農林省告示第1098号）		
40.12	岐阜県漁業調整規則全面改正（岐阜県規則第118号）		

年号	年月	事 項	
昭和	41.	水産試験場においてアマゴの種苗生産事業化ほぼ完成	
	44. 9	水資源開発公団の委託により、アユ、アマゴの人工種苗生産試験に着手（アユ：羽島市桑原町小藪、アマゴ：郡上郡大和村）	
	44. 9	岐阜県魚苗生産試験調査委員会発足	
	44. 11	財団法人岐阜県内水面漁業増殖基金知事認可（岐阜県指令農政第1041号）	
	45.	イワナの種苗生産試験開始	
	46. 9	水資源開発公団美濃市生櫛にアユ人工種苗生産施設完成	
	48. 12	関係漁協が長良川河口堰建設差止請求提訴	
	49. 1	漁業権一斉切替により共同漁業権40件、区画漁業権30件免許される	
	49.	人工採苗アユ100万尾生産に成功	
	50. 4	水産試験場新庁舎完成	
	54. 2	長良川漁業対策協議会発足 長良川河口堰着工同意	
	56. 3	長良川河口堰建設反対訴訟取り下げる	
	56. 5	大垣市地先及び神戸町地先がアユ揖斐川保護水面に農林水産大臣指定される（56年5月6日農林水産省告示第532号）	
	57.	水資源開発公団と長良川漁業対策協議会の間で長良川河口堰漁業補償交渉始まる	
	57. 7	長良川河口堰建設工事始まる	
	58. 1	財団法人岐阜県魚苗センター設立認可（岐阜県指令蚕水第701号）	
	59. 1	漁業権一斉切替により共同漁業権48件、区画漁業権28件免許される	
	59.	水産試験場において、アユ、アマゴ、ニジマスの三倍体魚の作出試験に着手	
	63.	7月～9月に開催された岐阜県中部未来博にバイテク魚を展示し好評を博す	
	平成	1. 7	岐阜県の魚に「アユ」指定
		1. 8	岐阜県漁連主催による第1回全国あゆ釣り大会が美濃市の長良川において開催される
		3. 4	水産振興室から水産振興課へ組織改正
		4. 11	三倍体アマゴの事業化技術の開発により種卵が県内業者に初めて出荷される
		6. 1	漁業権一斉切替により共同漁業権45件、区画漁業権20件免許される
		6. 3	飛騨天女魚（三倍体アマゴ）の試食会が行われる
		6. 9	石徹白川に係る第5種共同漁業権が石徹白漁業協同組合と奥越漁業協同組合（福井県）へ共有の形で免許される
		7. 5	長良川河口堰本格運用開始
		8. 4	水産試験場が総務部総合政策局（科学技術振興センター）へ移管
		9. 2	県内河川で死亡したアユから初めて冷水病菌が分離される
		9. 4	水産試験場が知事公室（科学技術振興センター）へ移管
		9. 8	天皇・皇后両陛下、長良川鵜飼を御観覧される
		10. 11	全雌アマゴの種卵が県内業者に初めて出荷される
11. 4		農政部水産振興課から農林商工部農林水産局水産課へ組織改正	
12. 4		水産試験場から淡水魚研究所へ名称変更	
12. 4		水産業協同組合の検査にかかる事務が農林商工部検査指導課へ移管	
12. 4		関市にアユ種苗生産施設が完成し、(財)岐阜県魚苗センター関事業所として運用を開始	
13. 11		アユづくりシンポジウム開催	
14. 4		農林商工部農林水産局水産課から農林商工部農林水産局水産振興室へ組織改正	
15. 3		(財)岐阜県魚苗センター美濃事業所アユ種苗生産施設を改築・運用開始	
15. 4		カワウ駆除対策補助事業創設	
15. 11		県内の養殖場で初めてコイヘルペスウイルス病の発生が確認される	
16. 1	漁業権一斉切替により共同漁業権50件、区画漁業権15件免許される		
16. 11	本県で初めてコクチバスの生息が確認された中津川市の溜池で駆除を実施		
17. 3	各務原市川島笠田町地内に河川環境研究所施設完成		
17. 4	淡水魚研究所から河川環境研究所へ組織改正、本所を各務原市川島笠田町の施設に移転し、下呂市萩原町の施設を下呂支所とする		
17. 10	農林商工部農林水産局水産振興室から農政部水産課へ組織改正		
18. 12	伊自良湖で学者、地元、行政の協働によるコクチバス駆除を実施		
20. 3	第30回（平成22年）全国豊かな海づくり大会の本県開催が決定		
21. 1	区画漁業権11件が免許される		
22. 6	第30回全国豊かな海づくり大会～ぎふ長良川大会～が関市、岐阜市において開催される		