

組合名等	相模川漁業協同組合連合会					酒匂川漁業協同組合					早川河川漁業協同組合					湯河原観光漁業協同組合					川崎河川漁業協同組合																												
	内共第1,18号、解禁日:6月1日										内共第3号、解禁日:6月1日										内共第4号、解禁日:6月1日										内共第6号、解禁日:6月2日										内共第12号、解禁日:6月1日								
解禁日の状況	遊漁者数		1人当たり尾数		平均		遊漁者数		1人当たり尾数		平均		遊漁者数		1人当たり尾数		平均		遊漁者数		1人当たり尾数		平均		遊漁者数		1人当たり尾数		平均																				
	最多	平均	体長	体重	最多	平均	体長	体重	最多	平均	体長	体重	最多	平均	体長	体重	最多	平均	体長	体重	最多	平均	体長	体重	最多	平均	体長	体重	最多	平均	体長	体重																	
	430人	30尾	2~7尾	8~15cm	8~18g	350人	150尾	15~20尾	17cm	26g	62人	250尾	16尾	12cm	8g	2人	10尾	10尾	9cm	9g	約30人	20尾	5尾	15cm	12g																								
解禁日以降の状況	<p>《相模川》</p> <p>釣り人 魚 影 遡上の型</p> <p>上流部: 少ない 薄い 小さな</p> <p>中流部: 平常並み 濃い 普通</p> <p>下流部: 少ない 濃い 小さな</p> <p>大川原: 少ない 薄い 小さな</p> <p>《中津川》</p> <p>釣り人 魚 影 遡上の型</p> <p>上流部: 平常並み 平常並み 小さな</p> <p>中流部: 平常並み 平常並み 小さな</p> <p>下流部: 平常並み 平常並み 小さな</p>					<ul style="list-style-type: none"> <li>5月28日の夜半の大雨で、60cm程度増水し、堀も半分以上飛んでしまい、また台風1号の北上により雨も多かった。</li> <li>解禁日は水量も平水より15~20cm多く薄い笹濁り状態でしたが、思ったより釣果は良かったと思う。</li> <li>山北地区ではドブ釣りが釣果を伸ばし120尾以上。</li> <li>松田地区では友釣りで50尾以上。</li> <li>小田原地区では友釣りで30尾、鮎イングでは50尾以上の釣果。</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>芦ノ湖の水が常時流れていないため鮎の成長が悪い。</li> <li>大涌谷から雨が降る度早川に硫黄が流れて生物の住めない環境になっている。硫黄で直接死ぬわけではないが魚の鰓に硫黄が少しづつ付着して弱ってしまう。</li> <li>川鶴が放流した鮎、ニジマス・ヤマメを食べてしまい増殖しない。</li> <li>5月30日午前2時に30トン/毎秒の水を芦ノ湖から早川に放水したため、放流した鮎と遡上してきた鮎が海に流されてしまった。</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>遡上量は多いが釣り人が減少</li> <li>水量がやや多い</li> <li>水温は15度と平常並み</li> </ul>					<p>漁場 釣り人 サイズ 釣果</p> <p>宇名根 8人 12cm~17cm 0~30尾</p> <p>宿河原 5人 13cm~17cm 0~3尾</p> <p>東名上流 5人 13cm~17cm 0~10尾</p>																												
漁法別の釣果	漁法	1人当り尾数		平均の体長又は体重		漁法	1人当り尾数		平均の体長又は体重		漁法	1人当り尾数		平均の体長又は体重		漁法	1人当り尾数		平均の体長又は体重		漁法	1人当り尾数		平均の体長又は体重																									
		最多	平均				最多	平均				最多	平均				最多	平均				最多	平均																										
	友釣り	30尾	5尾	11cm		友釣り	52尾	10~20尾	13~18cm		友釣り	162尾	-	-		友釣り	-	-	-		友釣り	-	-	-																									
	毛針釣	15尾	10尾	8cm		毛針釣	20尾	10~15尾	8~16cm		毛針釣	-	-	-		毛針釣	12尾	9~15尾	11cm, 14g		毛針釣	-	-	-																									
	コログシ	25尾	20尾	8cm		コログシ	60尾	30~60尾	10~16cm		コログシ	-	-	-		コログシ	-	-	-		コログシ	30尾	5尾	12g																									
ドブ釣	20尾	25尾	8cm		ドブ釣	250尾	30~50尾	10~15cm		ドブ釣	75尾	-	-		ドブ釣					ドブ釣																													
										沈み釣り	736尾	-	-							ルアー	2尾	2尾	12g																										
水量と水温	水量の動向		水温の動向		水温	水量の動向		水温の動向		水温	水量の動向		水温の動向		水温	水量の動向		水温の動向		水温	水量の動向		水温の動向		水温																								
	多い		低い		15℃	多い		低い		17℃	多い		低い		17℃	多い		平常並み		15℃	平常並み		平常並み		23℃																								
今後の見通し	<ul style="list-style-type: none"> <li>天然遡上は好調でしたので、気温上昇とアユの育成に期待をしています。</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>天然遡上も昨年度より多く、遡上も早かったので天然遡上の育ちも良いと思います。今後は期待できると考えています。</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>放流した鮎と、遡上してきたが海に流されてしまった鮎が、再度遡上してくることを期待したい。</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>遡上量は期待できる</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>遡上数が極端に少ない。</li> <li>今後も遡上はないと思われるので今年には厳しい。</li> </ul>																												
前年との比較	<ul style="list-style-type: none"> <li>天然遡上数は平常並みですが型は少し小さめだと思います。</li> <li>天候不順、水温の低下、水量の増量により漁場が整うことができませんでした。</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>今年は、解禁前や解禁後にも雨量が多く水量も平水時より15~20cm多い状態が続いています。</li> <li>昨年度は解禁2日目に増水と濁りにより、2週間以上釣りが出来なかったが、今年は水量が多いが釣りが出来ているし、漁場も少し良くなっている。友釣り、鮎ルアーやドブ釣りで釣果も良く、良型も釣れているので、放流方法が良かったと思っています。</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>鮎のサイズは昨年より1.5~2cm小さい</li> <li>尾数は同等</li> <li>釣り人は若干少ない</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>釣り人は少ない</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>この時期としてはサイズが小さい。</li> <li>ルアーでの釣りが増えると思う。</li> </ul>																												
放流の状況	人工産		海産		湖産	人工産		海産		湖産	人工産		海産		湖産	人工産		海産		湖産	人工産		海産		湖産																								
(実績)	7,370kg 504,000尾		-		-	1,571kg 152,400尾		-		-	330kg 41,250尾		300kg		-	50kg 5,000尾		-		-	300kg 30,000尾		-		-																								
(予定)	3,630kg		-		-	7月下旬まで 放流予定		-		-	-		300kg		-	150kg 15,000尾		-		-	-		-		-																								