(9月上旬報告用累計様式) 様式1

令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年9月10日現在:8月1日からの累計)

県名 宮城県

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 前年度 本 年 度 地区 水系名 河川名 河川捕獲数 採卵数 採卵数 前年同期比 河川捕獲数 우 計 合計 捕獲数 採卵数 3 河川卵 海産卵 (\\partial +\\\gamma\) 河川卵 海産卵 合計 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 千粒 気仙沼大川 0 0 0 小泉(津谷川) 0 0 八幡 0 0 0 水尻 0 折立 0 0 0 水戸辺 0 0 0 0 北上 旧北上 0 0 0 0 0 0 0 二股 0 0 大関 0 0 0 南沢 石 0 新北上 0 真野 追波 0 迫川 江合 0 0 大原 0 御前 0 0 0 後川 0 0 0 0 鳴瀬 鳴瀬 0 0 0 0 吉田 0 0 高城 0 0 0 0 七北田 0 名取 0 0 0 阿武隈 白石 0 雉子尾 0 上流 0 内川 0 0 0 下流 0 地 気仙沼 0 0 0 0 0 0 0 0 石 巻 0 0 0 区 0 計 塩釜 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 宮城県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(9月中旬報告用累計様式) 様式1 <u>県名 宮城県</u>

令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年9月20日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課

											城県水産	TIPA PROTI		
				本 年 度						前年度				
地区	水系名	河川名	神	J川捕獲数			採卵数		河川捕獲数		採卵数		前年	同期比
			우	7	計	河川卵	海産卵	合計	(♀+♂)	河川卵	海産卵	合計	捕獲数	採卵数
			尾	尾	尾	千粒	千粒	千粒	尾	千粒	千粒	千粒	%	%
	気仙沼大川		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
気	小泉(津谷川)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
仙	八幡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	水尻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	折立		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	水戸辺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	北上	旧北上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		二股	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		大関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石		南沢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		新北上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		真野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
巻		追波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		迫川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		江合	0	o	0	0	o	0	0	0	0	0		
	大原	,— <u>u</u>	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
	御前		0	0	0	0	0	0		0	0	0		
	後川		0	0	0	0	0	0		0	0	0		
	鳴瀬	鳴瀬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	73121	吉田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	高城		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
塩	七北田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	名取		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
釜	阿武隈	白石	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	7 7 7 7 7	雉子尾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		上流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		内川	0	o	0	0	o	0	0	0	0	0		
		下流	0	o	0	0	o	0	0	0	0	0		
地	気仙沼	1 1/10	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
区	石 巻		0	0	0	0	0	0		0	0	0		
計	塩釜		0	0	0	0	0	0		0	0	0		
	宮城県計		0	0	0	0	0	0		0	0	0		

令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年9月30日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基般整備課

										前年	<u> </u>	林政部水產	E美基盤	整偏課
					本 年	三 度				備考				
地区	水系名	河川名		川捕獲数			採卵数		河川捕獲数		採卵数		前年	同期比
			우	3	計	河川卵	海産卵	合計	(♀+♂)	河川卵	海産卵	合計	捕獲数	採卵数
			尾	尾	尾	千粒	千粒	千粒	尾	千粒	千粒	千粒	%	%
	気仙沼大川		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
気	小泉(津谷川)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
仙	八幡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
沼	水尻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	折立		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	水戸辺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	北上	旧北上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		二股	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		大関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石		南沢新北上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		新北上	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
		真野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
巻		追波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		迫川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		江合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大原		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	御前		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	後川		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	鳴瀬	鳴瀬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		吉田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	高城		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
塩	七北田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	名取		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
釜	阿武隈	白石	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		雉子尾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		上流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		内川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		下流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地	気仙沼		0	0	0	0	0	0		0	0	0		
区	石 巻		0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
計	塩 釜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	宮城県計		0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	

(10月上旬報告用累計様式)

県名 宮城県

様式1

) 令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年10月10日現在:8月1日からの累計) 宮地県水産林政部水産業基盤整備課

										[担	「城県水産	林政部水區			
					本 年	三 度		前 年 度					備考		
地区	水系名	河川名	ŶF	可川捕獲数			採卵数		河川捕獲数		採卵数		前年	同期比	
			우	3	計	河川卵	海産卵	合計	(♀+♂)	河川卵	海産卵	合計	捕獲数		
			尾	尾	尾	千粒	千粒	千粒	尾	千粒	千粒	千粒	%	%	
	気仙沼大川		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
気	小泉(津谷川)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
仙	八幡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
沼	水尻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	折立		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	水戸辺		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	北上	旧北上	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
		二股	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		大関	o o	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
石		南沢	o l	o	0	0	0	0	0	0	0	0			
'		新北上	o l	o	0	0	0	0	16	0	0	0	0		
		真野	o l	ő	ő	0	ő	0	0	ő	$\tilde{0}$	0			
巻		追波	ان	ŏ	ő	Ö	ő	0	ان آ	ő	ŏ	Ö			
-		迫川	ŏ	ŏ	ő	ő	ŏ	0	ا ق	ŏ	ŏ	0			
		江合	ŏ	ŏ	ő	ő	ŏ	$\overset{\circ}{0}$	ا م	0	$\stackrel{\circ}{0}$	0			
	大原	1 11	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	御前		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	後川		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	鳴瀬	鳴瀬	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	1.1914年	吉田	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	ŏ	0	0	0	0	•	$0 \mid$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0			
	高城	μш	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0			
塩	七北田		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0			
-1111	名取		1	3	4	0	0	0		0	0	0			
釜	阿武隈	白石	1	1	2	0	0	0	-	0	0	0			
212	W.J ILVPIX	雉子尾	0	0	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	0		0	ام	ő	0	0			
		上流		0	0	0	0	0			0	0			
		古川	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
		下流		0	0	0	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0			
- 地	気仙沼	 	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
区	石 巻		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		
計	<u>口 包</u> 塩 釜		2	4	6	0	0	0		0	0	0			
FI	宮城県計		2	4	6	0		0		0	0	0	35		
	呂씨朱訂			41	O	U	U	U	1/	U	U	U)))		

様式1

令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年10月20日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 本 年 度 前年度 地区 水系名 河川名 河川捕獲数 採卵数 採卵数 前年同期比 河川捕獲数 우 計 河川卵 捕獲数 採卵数 3 河川卵 海産卵 合計 (2+3)海産卵 合計 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 千粒 気仙沼大川 大川 73 30 30 5 神山川 0 0 0 小泉(津谷川) 0 0 0 0 八幡 0 沼 水尻 0 0 0 折立 0 0 水戸辺 0 0 0 0 0 0 北上 旧北上 0 0 二股 0 0 0 0 大関 0 南沢 石 0 0 0 新北上 48 13 6 真野 0 巻 追波 0 迫川 0 江合 33 大原 0 0 0 御前 0 後川 0 0 0 0 0 0 鳴瀬 10 13 650 鳴瀬 吉田 33 2 2 6 高城 0 七北田 0 0 0 名取 9 18 50 白石 33 阿武隈 12 雉子尾 0 上流 0 内川 0 0 下流 0 0 73 30 地 気仙沼 4 5 0 0 30 0 区 9 14 0 0 64 石 計 23 32 塩 釜 43 74 9 0 0 0 0 宮城県計 34 33 33 12 46 180 0 26

様式1

令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年10月31日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 本 年 度 前年度 地区 河川名 河川捕獲数 採卵数 採卵数 前年同期比 水系名 河川捕獲数 우 計 捕獲数 採卵数 河川卵 海産卵 合計 (우+♂) 河川卵 海産卵 合計 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 千粒 気仙沼大川 大川 神山川 小泉(津谷川) 仙 八幡 水尻 折立 水戸辺 北上 旧北上 二股 大関 石 南沢 新北上 真野 巻 追波 迫川 江合 大原 御前 後川 鳴瀬 鳴瀬 吉田 高城 塩 七北田 名取 阿武隈 白石 雉子尾 上流 内川 下流 地 気仙沼 区 石 計 塩 釜 宮城県計

様式1 令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年11月10日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 本 年 度 年 度 前 地区 河川名 河川捕獲数 採卵数 前年同期比 水系名 河川捕獲数 採卵数 우 計 捕獲数 採卵数 河川卵 海産卵 合計 (우+♂) 河川卵 海産卵 合計 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 千粒 気仙沼大川 大川 神山川 小泉(津谷川) 八幡 沼 水尻 折立 水戸辺 北上 旧北上 二股 大関 南沢 石 新北上 真野 巻 追波 迫川 江合 大原 御前 後川 鳴瀬 鳴瀬 吉田 高城 七北田 名取 白石 阿武隈 雉子尾 上流 内川 下流 地 気仙沼 区 石 計 塩 釜 宮城県計 1,192 1.841 1.138 1.138 1.915 1,007

県名 宮城県

(11月中旬報告用累計様式) 県名 宮城県 様式1 令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年11月20日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 本 年 度 年 度 前 地区 河川名 河川捕獲数 採卵数 前年同期比 水系名 河川捕獲数 採卵数 우 計 捕獲数採卵数 河川卵 海産卵 合計 (우+♂) 河川卵 海産卵 合計 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 千粒 気仙沼大川 大川 神山川 小泉(津谷川) 仙 八幡 沼 水尻 折立 水戸辺 1,464 1,356 北上 旧北上 1,356 二股 大関 南沢 石 新北上 真野 巻 追波 迫川 江合 大原 御前 後川 鳴瀬 鳴瀬 吉田 高城 塩 七北田 名取 白石 阿武隈 雉子尾 上流 内川 下流 地 気仙沼 区 1,503 2,460 2,174 2,174 1,653 石 計 釜 塩 1.162 1.379 宮城県計 1,483 2,465 3.948 3,113 3.113 3,715 1.955 2.278

(11月下旬報告用累計様式) 様式1 令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年11月30日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 本 年 度 前年度 地区 水系名 河川名 河川捕獲数 採卵数 採卵数 前年同期比 河川捕獲数 <u>Q</u> 計 河川卵 海産卵 合計 河川卵 海産卵 合計 捕獲数 採卵数 (우+♂) 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 % 気仙沼大川 大川 神山川 小泉(津谷川) 気 仙 八幡 水尻 折立 水戸辺 北上 旧北上 1,191 1.961 1,871 1,871 1,186 二股 大関 石 南沢 新北上 真野 巻 追波 迫川 江合 1,080 大原 御前 後川 鳴瀬 鳴瀬 吉田 高城 塩 七北田 名取 阿武隈 白石 雉子尾 上流 内川 下流 気仙沼 地 3,338 2,289 区 石 1.277 2,061 3.014 3.014 1.749 1.749 1,482 計 塩 釜 1.263 1.022 宮城県計 3,139 4,025 4,025 3,072 1.864 5,003 4,643 3,395

様式1

令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年12月10日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 本 年 度 年 度 前 地区 河川名 河川捕獲数 採卵数 前年同期比 水系名 河川捕獲数 採卵数 우 計 捕獲数採卵数 河川卵 海産卵 合計 (우+♂) 河川卵 海産卵 合計 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 千粒 気仙沼大川 大川 神山川 小泉(津谷川) 仙 八幡 沼 水尻 折立 水戸辺 2,038 北上 旧北上 1,256 2,100 2,038 1,236 二股 大関 南沢 石 新北上 真野 巻 追波 迫川 江合 1,218 1,053 1.053 大原 御前 後川 鳴瀬 鳴瀬 吉田 高城 塩 七北田 名取 白石 阿武隈 雉子尾 上流 内川 下流 地 気仙沼 1,894 区 1,406 2,210 3,616 3,310 3,310 2,432 1,894 石 計 釜 1,484 塩 1.288 1.022 宮城県計 3,345 5,381 3,301 3,624 2.036 4,395 4.395 4,905

県名 宮城県

様式1

令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年12月20日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 本 年 度 年 度 前 地区 河川名 河川捕獲数 採卵数 前年同期比 水系名 河川捕獲数 採卵数 우 計 捕獲数 採卵数 河川卵 海産卵 合計 (우+♂) 河川卵 海産卵 合計 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 千粒 気仙沼大川 大川 神山川 小泉(津谷川) 仙 八幡 沼 水尻 折立 水戸辺 1,262 2,064 1,236 北上 旧北上 2,1102,064 二股 大関 南沢 石 新北上 真野 巻 追波 迫川 江合 1,264 1,109 1.109 大原 御前 後川 鳴瀬 鳴瀬 吉田 高城 塩 七北田 名取 白石 阿武隈 雉子尾 上流 内川 下流 地 気仙沼 1,035 2,239 1,894 区 1,433 3,672 3,393 3,393 2,444 1.894 石 計 釜 1,484 塩 1.288 1.022 宮城県計 5,457 3,313 2.074 3,383 4,492 4,492 4.963 3,636

県名 宮城県

様式1

令和6年度サケ捕獲・採卵成績速報(令和6年12月31日現在:8月1日からの累計)

宮城県水産林政部水産業基盤整備課 本 年 度 年 度 前 地区 河川名 河川捕獲数 採卵数 前年同期比 水系名 河川捕獲数 採卵数 우 計 捕獲数 採卵数 河川卵 海産卵 合計 (우+♂) 河川卵 海産卵 合計 尾 尾 尾 千粒 千粒 千粒 尾 千粒 千粒 千粒 気仙沼大川 大川 神山川 小泉(津谷川) 仙 八幡 沼 水尻 折立 水戸辺 1,262 2,064 1,236 北上 旧北上 2,1102,064 二股 大関 南沢 石 新北上 真野 巻 追波 迫川 江合 1,267 1,109 1.109 大原 御前 後川 鳴瀬 鳴瀬 吉田 高城 塩 七北田 名取 白石 阿武隈 雉子尾 上流 内川 下流 地 気仙沼 1,038 3,393 1,894 区 1,435 2,240 3,675 3,393 2,444 1.894 石 計 釜 1,484 塩 1.288 1.022 宮城県計 3,313 2.076 3,384 5,460 4,492 4,492 4.966 3,636