

大きな出水があった場合(平成元年11月、平成4年8月・12月、平成9年8月・11月、平成13年9月、平成15年8月)、翌年のヤマメ生息数が少ない傾向にある。

沙流川におけるヤマメ推定生息数(尾)

年度	二風谷ダム上流支流				二風谷ダム 下流支流
	額平川	貫気別川	ニセウ川	計	
H2	440	834	686	1,960	-
H3	4,330	2,215	7,604	14,149	-
H4	554	6,349	2,473	9,376	-
H5	2,309	355	1,535	4,199	-
H6	3,194	31,185	10,209	44,588	-
H7	1,342	24,542	5,815	31,699	-
H8	562	14,340	959	15,861	-
H9	437	36,849	12,225	49,511	12,432
H10	1,346	690	2,167	4,203	2,465
H11	743	0	2,796	3,539	1,342
H12	639	1,343	1,938	3,920	9,293
H13	322	908	7,922	9,152	2,811
H14	725	0	1,949	2,674	1,295
H15	2,336	1,125	7,913	11,374	10,552
H16	228	0	440	668	955
H17	889	0	1,287	2,176	5,360

・毎年6月に実施している生息密度調査  
(尾/m<sup>2</sup>)から沙流川のヤマメ総数を推定。

平成元年  
11月出水

平成4年  
8月出水

平成4年  
12月出水

平成8年4月  
二風谷ダム試験湛水開始  
(魚道運用開始)

平成9年  
8月出水

平成9年  
11月出水

平成13年  
9月出水

平成15年  
8月出水

平成15年6月(出水前)



平成15年9月(出水後)

