

## 19. サクラマス産卵床調査結果と調査用魚道を 通過した大型魚数

H20 サクラマス産卵床調査結果と調査用魚道を通じた大型魚数

## サクラマス産卵床調査結果と調査用魚道を通過した大型魚数

	9/10		9/16		9/26		9/30		10/1	10/7	10/16													
H20 遡上調査	[Green bar]																							
遡上数	2	1	4	10	24	8	13	26	20	39	49	53	50	151	37	38	32	12	5	5	0			
	49 尾				530 尾																			
H20 産卵床調査 (遡上調査地点より上流)												1回目 3,074 箇所												
												2回目 1,565 箇所												

○遡上調査開始以前に、既に多くのサクラマスが遡上調査地点上流に遡上し、産卵していたと考えられる。

## H21 サクラマス産卵床調査結果と調査用魚道を通じた大型魚数

# サクラマス産卵床調査結果と調査用魚道を通過した大型魚数

H21遡上調査		8/10	8/20										9/1	9/10	9/14	9/23	9/29, 9/30	10/6	10/10	10/20																																				
遡上数		0	1	0	5	0	2	1	1	4	0	1	8	0	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	30	2	74	12	1	0	0	2	2	1	11	7	4	8	7	7	4	4	3	20	13	7	1	10	1
		153 尾																																																						
		108 尾																																																						
H21遡上調査 (遡上調査地点より上流)		1回目 4,566 箇所																																																						
		2回目 235 箇所																																																						

○遡上調査開始以前に、既に多くのサクラマスが遡上調査地点上流に遡上し、産卵していたと考えられる。