

令和2年度溪流魚（稚魚）放流

2020.06.27

- 1 目的 関川水系の溪流魚放流を実施して当水系の水産資源の増殖及び維持・回復を図る。
- 2 期 日 令和2年6月20日（土）
- 3 場 所 関川水系の一带の上流及びその支川
- 4 放流魚 ① イワナ（稚魚）： 6,000匹（平均魚重： 3.56g）
② ヤマメ（稚魚）： 4,000匹（平均魚重： 3.40g）
- 5 放流の細部

放流地区	イワナ			ヤマメ			摘 要
	河川名等	放流場所等	匹数	河川名等	放流場所等	匹数	
笹ヶ峰	① 清淵川	杉野沢二俣線上(30m)	150				
	② 関川支川	清水ヶ池排水路（下）	150				
	③ トクサ川	登山道入口手前	150				
	④ 黒沢川	黒沢橋上～堰堤下	150				
	⑤ 黒沢川	登山道上流(100m)	150				
	⑥ 黒沢川	登山道下流(50m)	150				
	⑧ 真川	真川魚道上	150				
	⑩ ヒコサ	ヒコサの滝下流	150				
	小 計		1,200		小 計	0	
妙高・中郷	① 片貝川	むさしの橋(演習場入口)	150	① 片貝川	五反田橋	150	濁俣川と澄川上流 は、災害後の河川状況 から、その改善・安定 するまでイワナの放流 を中止する。
	② 渋江川	大沼貯水ダム下	150	② 片貝川	片貝橋	150	
	③ 渋江川	渋江橋(競馬場前)	150	③ 渋江川	信濃渡し	150	
	④ 澄川	澄川(発電所上)	150	④ 渋江川	どす滝堰堤下	150	
	⑤ 濁俣川	濁俣川(発電所上)	150				
	⑥ 矢代川	5号堰堤下	150				
	⑦ 矢代川	6号堰堤下	150				
	⑧ 矢代川	1号堰堤下	150				
	⑨ 矢代川	小エンドウ川	150				
	⑩ 矢代川	第1発電所	150				
	小 計		1,500		小 計	600	
	① 飯田川	米等橋(宇津俣上流)	150	① 飯田川	棚弘（橋）	150	長沢川及び土路川に おいては、河川環境の
	② 飯田川	農業用取水口上(30m)	150	② 牧猿俣川	原（飯田川合流点付近）	150	

板倉・牧区	③ 湯ノ川	中入橋(飯田川支流)	150	③ 清滝川	清滝橋(ダム下)	150	改善が図られ、生息状況に期待できるまで、溪流魚の放流を実施しない。
	④ 清滝川	清滝ダムの上	150	④ 清滝川	ダム上～清滝下の無名橋	150	
	⑤ 清滝川	ダム上の清滝橋	150	⑤ 清滝川	清滝ダムの下流	150	
	⑥ 清滝川	ダム上～清滝下の無名橋	150	⑥ 櫛池川	梨平～梨窪橋	150	
	⑦ 清滝川	ダム上の堰堤の上	150	⑦ 櫛池川	青柳上(農道橋橋)	150	
	⑧ 清滝川	清滝橋(ダム上)	150	⑧ 別所川	上筒方集落	150	
	⑨ 別所川	わかば橋(光ヶ原)	150	⑨ 別所川	上関田集落	150	
	⑩ 別所川	別所橋(上筒方)	150				
		小 計	1,500		小 計	1,350	
安塚・大島	① 保倉川(上流)	菖蒲大橋	150	① 保倉川	川端橋	150	
	② 保倉川(枝沢)	ヨイケ(小流)	150	② 保倉川	傑沢橋(川平線)	150	
	③ 保倉川(支川)	シヨスイ橋	150	③ 保倉川	大川橋(菱ヶ岳線)	150	
	④ 保倉川(支川)	菖蒲高原(西)無名橋	150	④ 保倉川	すこやか橋(須川久比岐)	150	
	⑤ 須川川(上流)	深山橋スキー場(東)	150	⑤ 須川川	雪だるまの橋(欄干)	150	
				⑥ 須川川	403・301交点上50m橋	150	
				⑦ 須川川	403・405交点(行野川合流)	100	
		小 計	750		小 計	1,000	
重倉・南葉	① 万内川	ゴンドラ架線下	150	① 万内川	三俣集落裏取水所下	150	
	② 重倉川	林道分岐点直上	150	② 御備川	ロッテリゾート入口の橋	150	
	③ 山川	重倉林道原頭(1000hpm/m)	150	③ 中野川	西野谷(最上流取水所下)	150	
	④ 青田川	林道橋上流(工事用下り)	150	④ 綱子川	後谷集落中央の橋	150	
		小 計	600		小 計	600	
内共第18号	① 氷沢川枝川	長野県側支流	150	① 関川支川	長野県側支流	150	細部：北信漁協計画
	② 氷沢川枝川	長野県側支流	150	② 関川支川	長野県側支流	150	
	③ 氷沢川枝川	長野県側支流	150	③ 関川支川	長野県側支流	150	
		小 計	450		小 計	450	
備 考	合 計		6,000		合 計	4,000	
	1 イワナ：	袋詰め放流=6,000匹(150匹単位：40箇所)					
	2 ヤマメ：	袋詰め放流=4,000匹(150匹単位：27箇所)					
3 10月：	イワナの成魚放流：1,500匹(20～25cm)予定						