

平成30年（1月1日～12月31日）の静岡県内水面における目標増殖量を次のとおり定めたので公告する。

平成29年12月19日

静岡県内水面漁場管理委員会 会長 平 野 國 行

平成30年目標増殖量

免許 番号	漁協名 (漁業権者)	主な河川名	アユ (kg)	ウナギ (尾)	アマゴ (尾)	ニジマス (千尾)	ワカサギ (万粒)	イワナ (千尾)	モクズガニ (kg)	フナ (千尾)	コイ (千尾)	ウグイ (箇所)	オイカワ (箇所)
1	伊東市松川	伊東大川	177	660	4,630	2.0	—	—	—	—	—	—	—
2	東伊豆	白田川	104	220	1,200	1.8	—	—	—	—	—	—	—
3	河津川	河津川	636	880	4,400	1.8	—	—	50	—	—	2	2
4	稲生沢川	稲生沢川	307	660	1,045	—	—	—	50	—	—	—	2
5	那賀川	岩科川	103	—	1,050	—	—	—	—	—	—	—	2
6	那賀川	那賀川	127	—	1,140	—	—	—	—	—	—	—	2
7	仁科川	仁科川	140	330	2,090	—	—	—	—	—	—	—	2
8	狩野川	狩野川	4,566	2,200	9,705	17.8	—	—	50	—	0	2	3
9	鮎沢川	鮎沢川	—	—	4,750	5.0	—	—	—	—	—	1	—
10	鮎沢川	馬伏川	—	—	1,900	3.0	—	—	—	—	—	1	—
11	富士宮市	潤井川	—	—	4,180	20.0	—	—	—	—	—	—	—
12	芝川観光	富士川	171	—	7,720	10.5	—	—	—	—	—	—	—
13	興津川	興津川	2,405	880	9,120	10.0	—	—	50	—	—	—	3
14	安倍薬科川	安倍川	2,140	880	61,000	10.0	—	—	—	—	—	—	3
15	鯨ヶ池	鯨ヶ池	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—
16	瀬戸川朝比奈川	瀬戸川	635	—	5,970	—	—	—	—	—	—	—	2
17	大井川 新大井川	大井川	2,860	1,100	10,200	—	—	—	—	—	—	—	—
18	井川	大井川上流	—	—	27,000	—	—	5.0	—	—	—	—	—
19	原野谷川	原野谷川	154	—	1,860	4.2	—	—	—	—	—	—	—
20	太田川	太田川	440	660	3,990	—	—	—	—	—	—	—	2
21	天竜川	天竜川	4,290	1,100	8,400	6.0	1,000	—	—	5.0	0	3	5
22	佐久間ダム	天竜川(秋葉 ダム上流部)	796	—	2,185	—	—	—	—	—	—	—	2
23	佐久間ダム 下伊那	天竜川(佐久 間ダム上流部)	—	660	—	—	—	—	—	20.0	0	—	—
24	阿多古川	阿多古川	440	—	2,945	5.0	—	—	—	—	—	—	—
25	気田川	気田川	3,261	660	10,925	10.0	—	—	—	—	—	2	2
26	水窪川	水窪川	320	—	4,970	—	—	—	—	—	—	—	—
27	水窪川	戸中川	—	—	1,540	—	—	—	—	—	—	—	—
28	浦川	大千瀬川	1,920	—	4,940	—	—	—	—	—	—	2	1
29	入野	佐鳴湖	—	660	—	—	—	—	—	3.0	0	—	—
30	都田川	都田川	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	都田川	井伊谷川	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計			26,522	11,550	198,855	107.1	1,000	5.0	200	58.0	0	13	33

- 注 1 放流種苗の全長は、原則としてアユ及びアマゴ6cm以上、コイ及びフナ5cm以上、ニジマス7cm以上、ウナギ13cm以上とする。
- 2 アマゴの発眼卵放流は目標増殖量の30%を上限とし、1万粒=1,000尾として換算する。
- 3 ウグイの欄及びオイカワの欄は、産卵場造成箇所数とし、1箇所は概ね100㎡とする。
- 4 フナの放流についてはコイの飼育水を持ち込むことのないようにするなど、コイヘルペスウイルスのまん延防止を図ること。