

## 令和6年度庄川さくらます竿釣り者数の年度別推移

庄川サクラマス竿釣り数			
年度	遊漁者数	漁業者数	総数
2007	187	8	195
2008	113	3	116
2009	168	10	178
2010	227	11	238
2011	211	11	222
2012	280	12	292
2013	247	9	256
2014	222	9	231
2015	181	10	191
2016	225	12	237
2017	165	16	181
2018	180	15	195
2019	159	17	176
2020	108	17	125
2021	128	21	149
2022	92	24	116
2023	124	26	150
2024	158	31	189

2007～2023  
17年平均  
191名

2007～2024  
18年平均  
191名

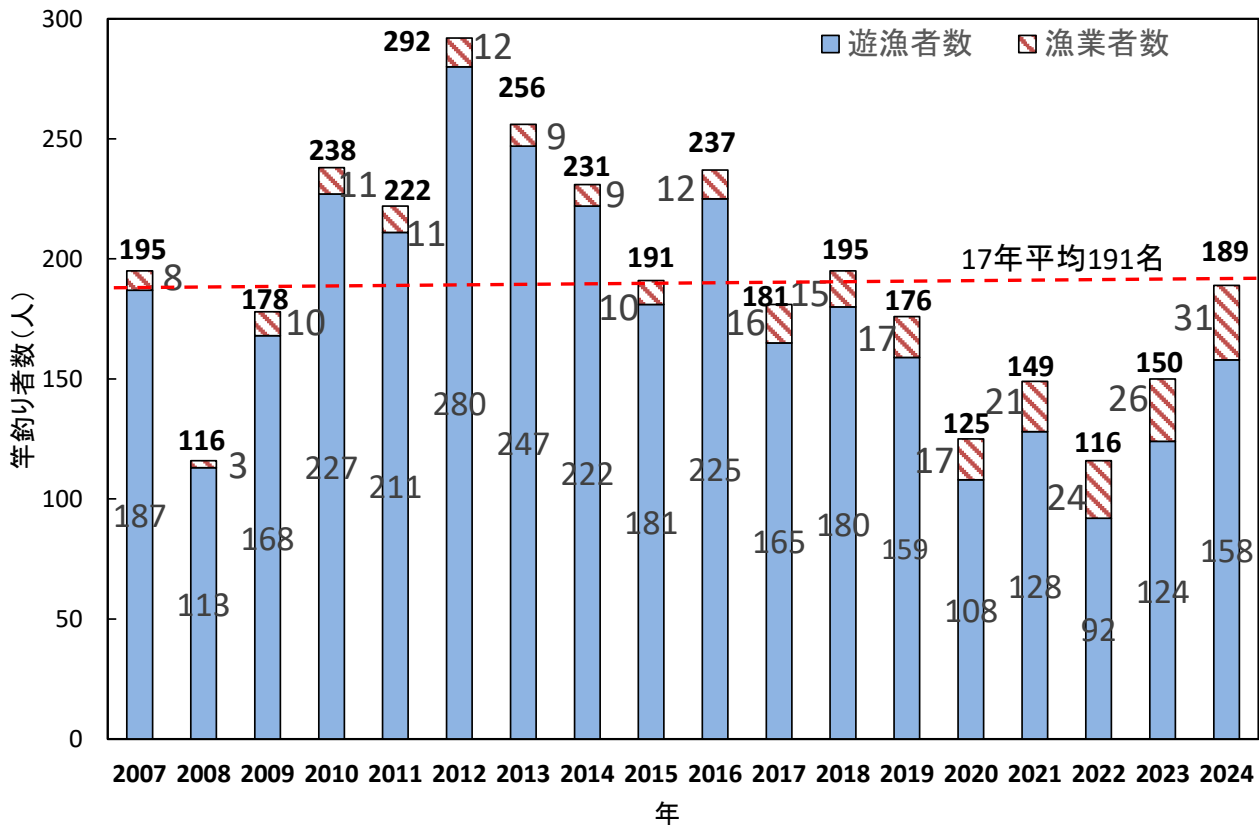


図. 庄川さくらます竿釣り者数の年別推移

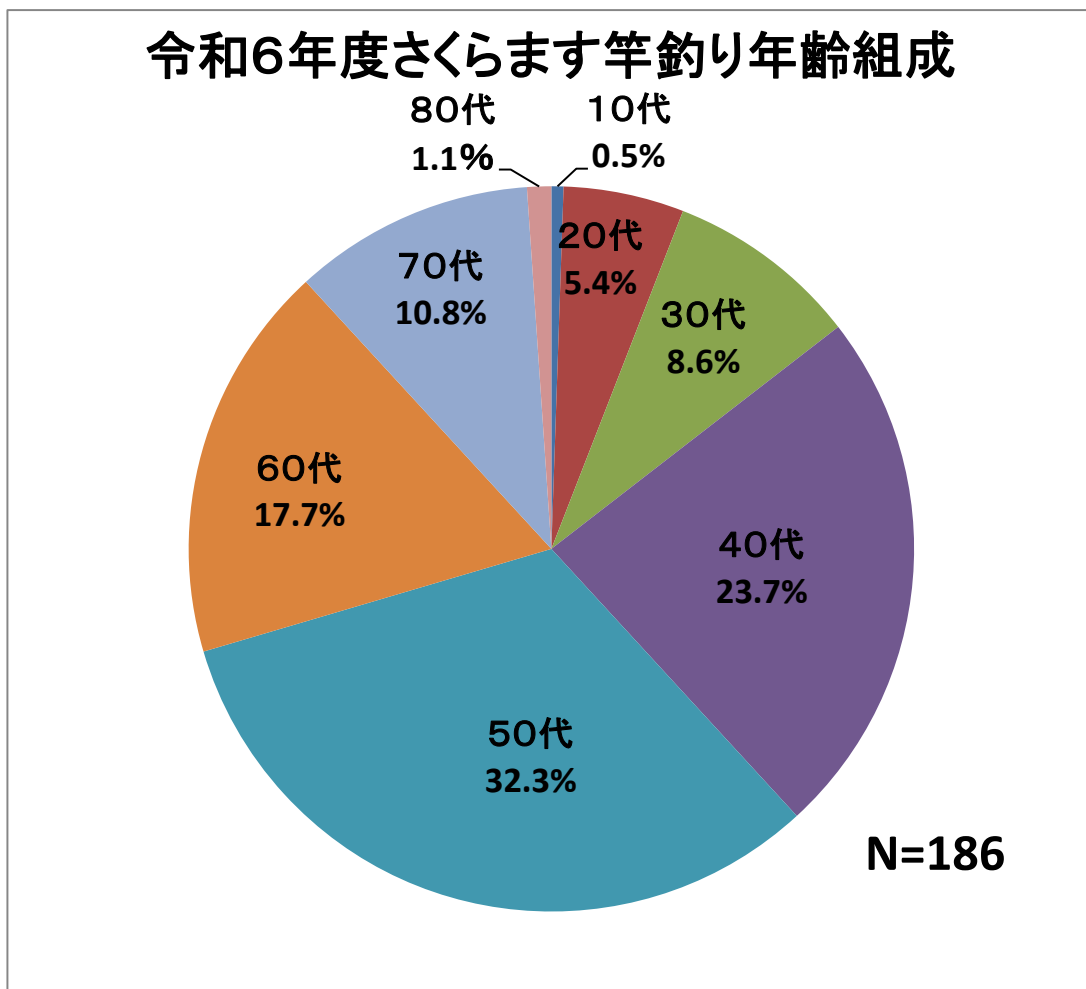
令和6年度の竿釣り者数は、昨年度より39名増加し、昨年比127.3%の189名（遊漁158名、漁業31名）であり、過去17年間（2007年～2023年）の平均竿釣り総数191名の99%であった。  
 令和5年度からのリピーターは111名であり、全体の58.7%であった。  
 9年間連続（2016年～2024年）の竿釣り者は、38名であり、全体の20.1%であった。  
 過去8年間なし（2016年～2023年）の竿釣り者は、50名であり、全体の26.5%であった。  
 遊漁者158名の内、フィッシュパスでの購入者は、58名で遊漁者全体の36.7%であった。  
 フィッシュパス購入者58名のうち、過去8年間なしの購入者は、27名（46.6%）であった。

## 令和6年度庄川さくらます竿釣り年齢組成

年代	人数
10代	1
20代	10
30代	16
40代	44
50代	60
60代	33
70代	20
80代	2

平均年齢
52.7

総人数 189名(遊漁158名 漁業31名) 3名不明



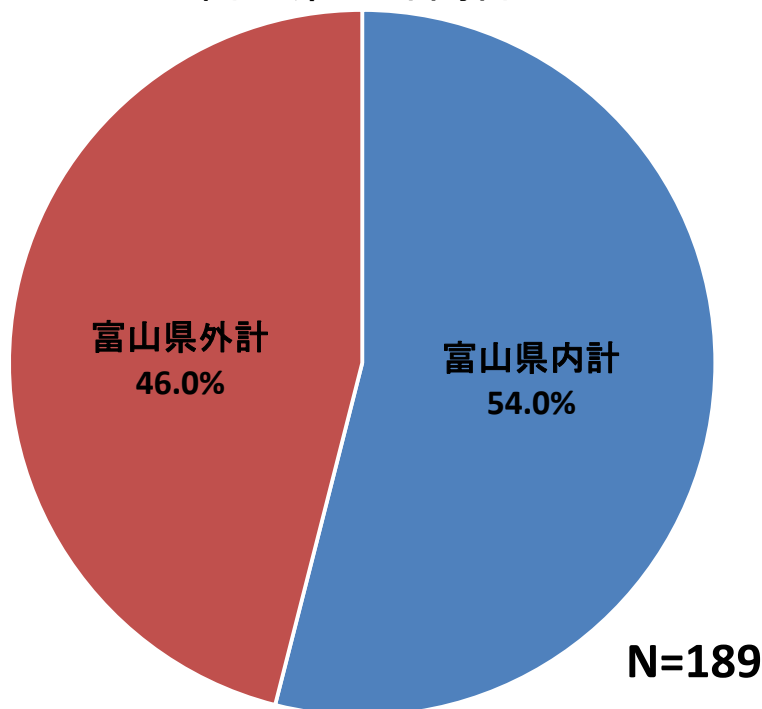
令和6年度の平均年齢は、52.7歳であった。昨年度、53.7歳より下がった。  
 年代では、50代が32.3%と最も多くを占め、40代、60代と続いた。  
 10代以下は、1名であった。(15歳、高校生のため、通常料金)  
 他魚種の遊漁券は、高校生以下無料であるのに対して、サクラマスは、中学生以下半額、高校生以上は、大人と同様の通常料金(遊漁料2万円)となる。  
 また小学生は無料で行えるため、遊漁証に形として残らないため、その年代の遊漁者数や釣果があった場合など、把握することができない状況である。  
 若い世代の遊漁者を増やすという観点では、サクラマス釣りも他魚券同様の料金設定にすると共に、22歳以下半額などの取り組みも検討の余地があると考え。  
 無料者においても、遊漁券を持ってもらう(身分証明書、販売店で)ことで、漁場管理、資源管理のための漁業実態把握、遊漁券の周知に繋がると考える。

# 令和6年度庄川さくらます竿釣り住所組成

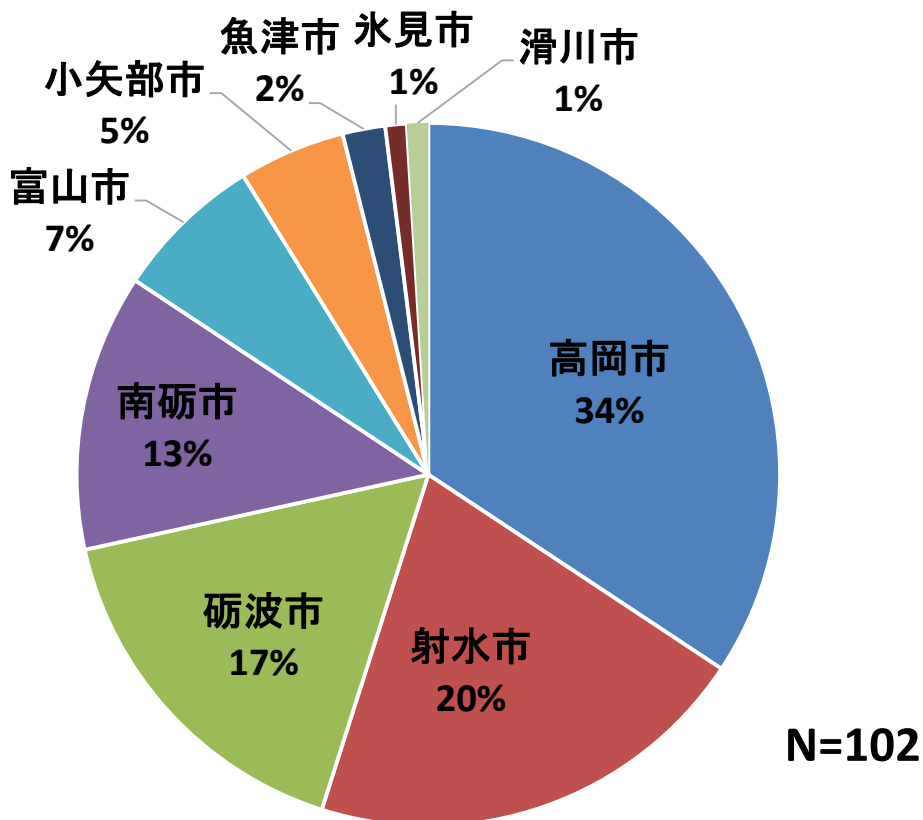
総人数 189名(遊漁158名 漁業31名)

富山県内計		富山県外計		富山県内計	富山県外計
人数		人数		人数	人数
<b>102</b>		<b>87</b>		<b>102</b>	<b>87</b>
高岡市	35	岐阜県	36		
射水市	21	長野県	13		
砺波市	17	愛知県	6		
南砺市	13	石川県	4		
富山市	7	静岡県	4		
小矢部市	5	東京都	3		
魚津市	2	神奈川県	3		
氷見市	1	埼玉県	3		
滑川市	1	群馬県	2		
		山梨県	2		
		大阪府	2		
		和歌山県	2		
		福岡県	2		
		茨城県	1		
		千葉県	1		
		兵庫県	1		
		三重県	1		
		岡山県	1		

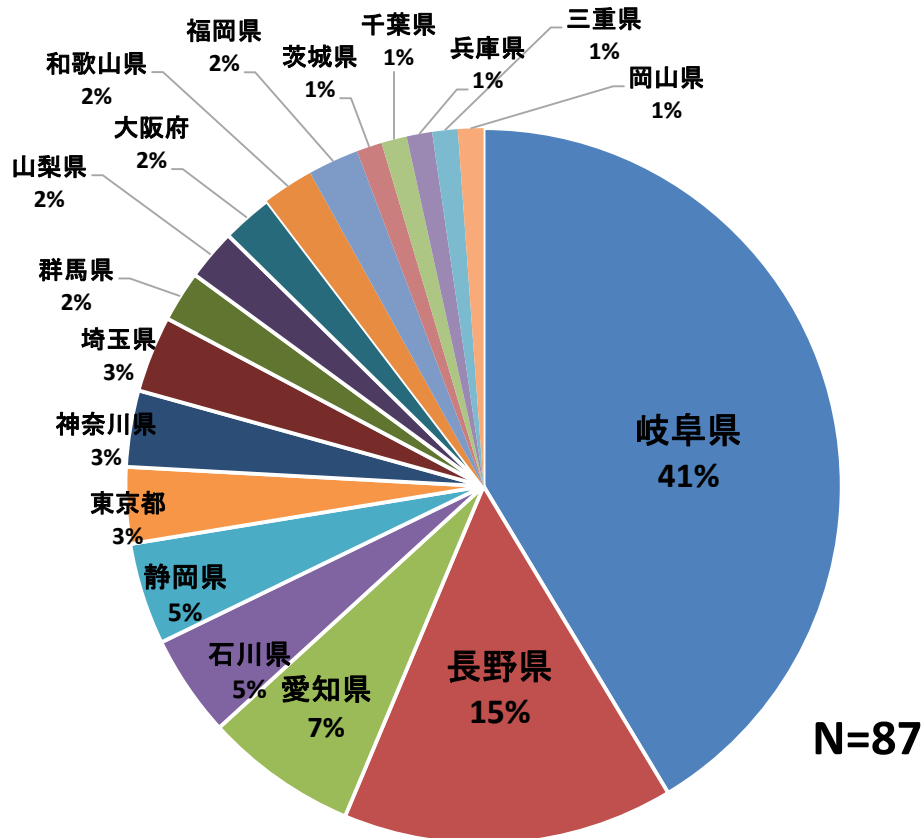
令和6年度サクラマス竿釣り  
富山県内外割合



### 令和6年度サクラマス竿釣り富山県市町村割合



### 令和6年度サクラマス竿釣り富山県外割合



# 令和6年度庄川さくらます竿釣り釣果

総人数 189名(遊漁158名 行使31名)

提出者数 123名  
未提出者 63名  
住所不明 3名

提出率 65.08%

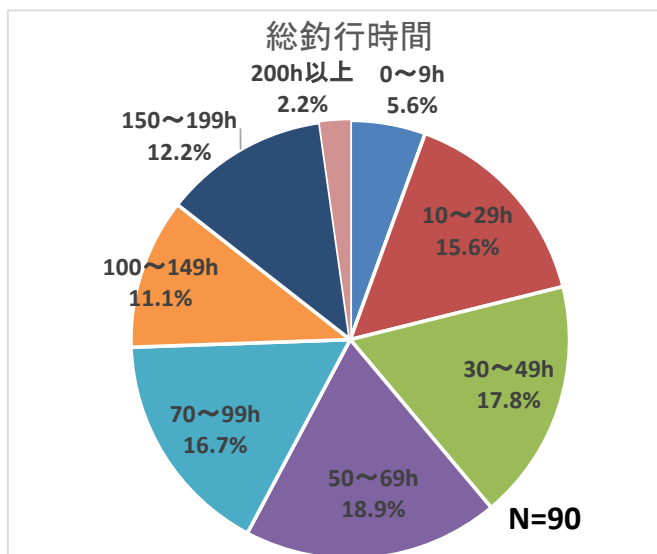
令和5年度からのリピーター  
111名で全体の58.7%  
9年間連続(2016年~2024年)のリピーター  
38名で全体の20.1%  
過去8年間なし(2016年~2023年)  
50名で全体の26.5%

総釣行時間 N=90

時間(h)	人数(人)
0~9h	5
10~29h	14
30~49h	16
50~69h	17
70~99h	15
100~149h	10
150~199h	11
200h以上	2

回答者数 90名  
総釣行時間総計 6,205h  
一人平均総釣行時間 68.94h

予測値(総人数との割合)  
総釣行時間(189名予測) 13,031h

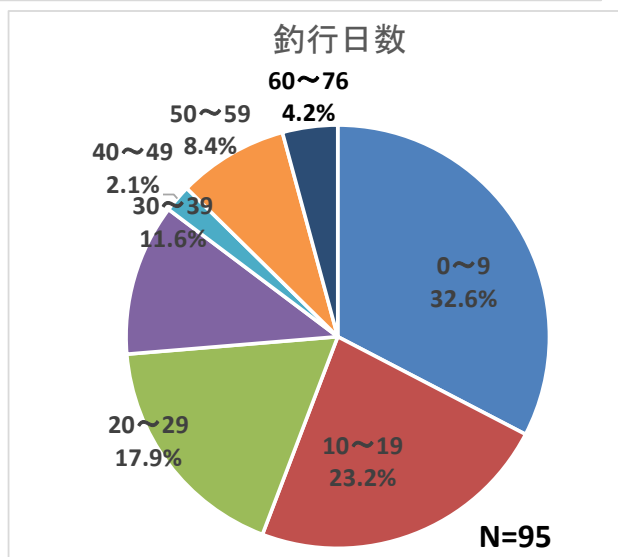


釣行日数 N=95

時間(日)	人数(人)
0~9	31
10~19	22
20~29	17
30~39	11
40~49	2
50~59	8
60~76	4

回答者数 95名  
総釣行日数総計 1,895日  
一人平均総釣行日数 19.95日

予測値(総人数との割合)  
総釣行日数(189名予測) 3,770日  
総釣行時間(189名予測) 13,031h  
一日平均釣行時間 3.5h



### 総釣果尾数

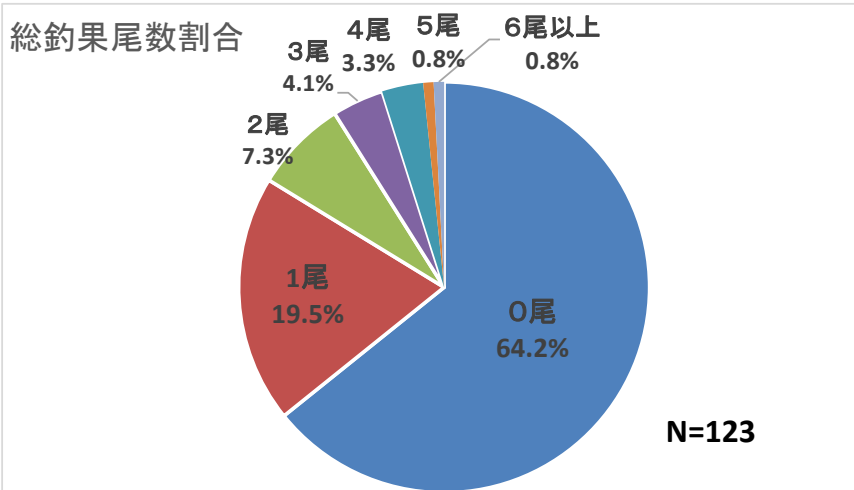
N=123

総釣果尾数	人数(人)
0尾	79
1尾	24
2尾	9
3尾	5
4尾	4
5尾	1
6尾以上	1

回答者数 123名  
 総釣果尾数総計 **84尾**  
 一人平均釣果尾数 **0.68尾**

予測値(総人数との割合、平均体重より)

総釣果尾数(189名予測) **129尾**  
 総重量(平均体重 2.88kg) 371.5kg  
 総釣行時間(189名予測) 13,031h  
 釣果1尾あたりの釣行時間 **101.01h**

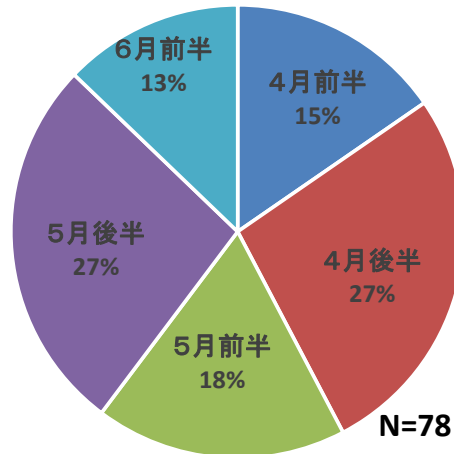


### 釣果日

回答数78尾分

釣果日	尾数(尾)
4月前半	12
4月後半	21
5月前半	14
5月後半	21
6月前半	10

### 釣果日割合

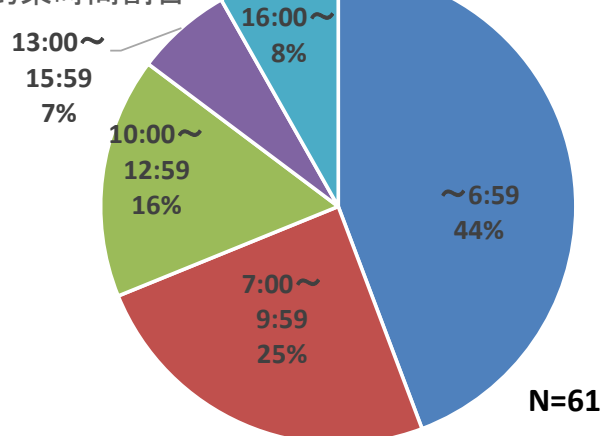


### 釣果時間

回答数61尾分

釣果時間	尾数(尾)
~6:59	27
7:00~9:59	15
10:00~12:59	10
13:00~15:59	4
16:00~	5

### 釣果時間割合

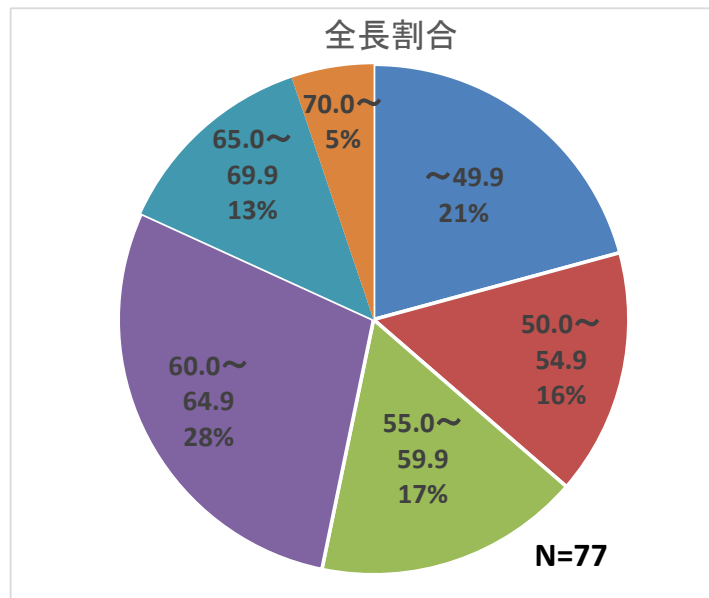


### 全長(cm)

回答数77尾分

全長(cm)	尾数(尾)
~49.9	16
50.0~54.9	12
55.0~59.9	13
60.0~64.9	22
65.0~69.9	10
70.0~	4

平均全長 56.8cm  
最大全長 71.0cm



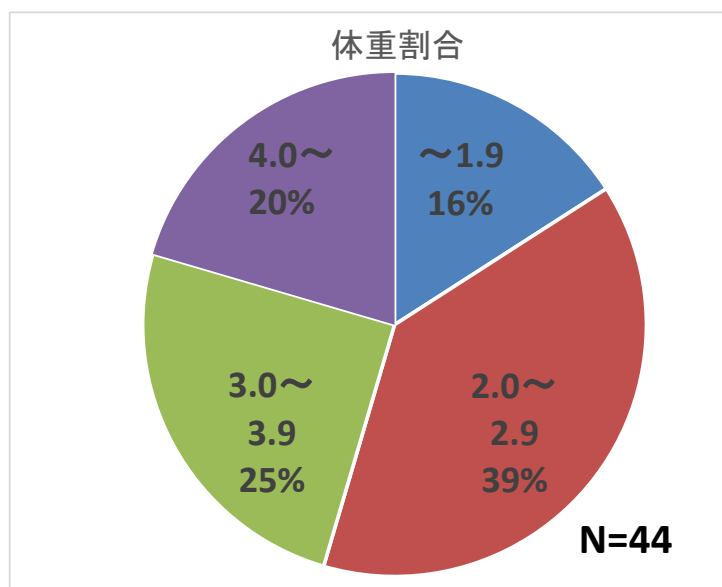
### 体重(kg)

回答数44尾分

体重(kg)	尾数(尾)
~1.9	7
2.0~2.9	17
3.0~3.9	11
4.0~	9

平均体重 2.88kg  
最大体重 4.9kg

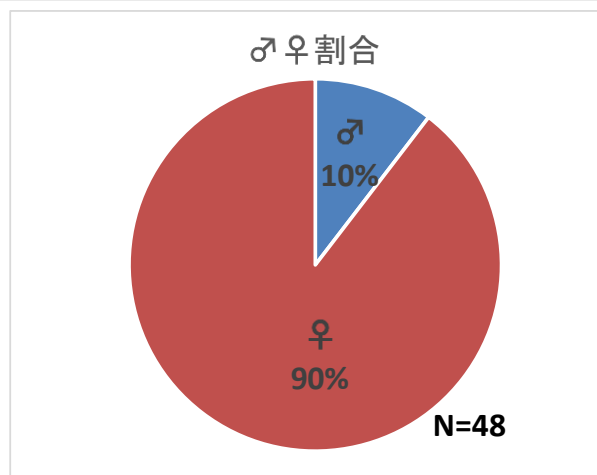
体重と尾叉長より  
肥満度を算出  
計測した値と  
全長-2.0cmした値  
平均肥満度 13.64  
最大17.60  
最小11.38



### ♂♀割合

回答数48尾分

♂♀	尾数(尾)
♂	5
♀	43



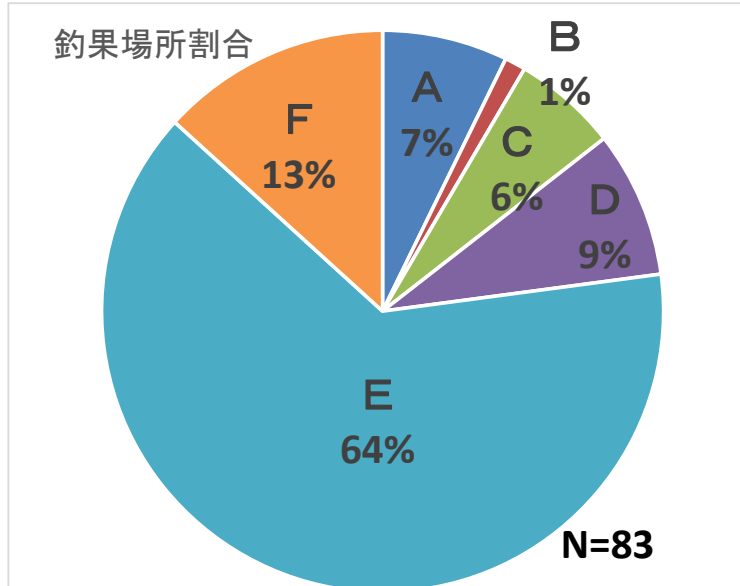
### 釣果場所

回答83尾分

釣果場所	尾数(尾)
A	6
B	1
C	5
D	7
E	53
F	11

- A : 合口ダム～雄神大橋
- B : 雄神大橋～砺波大橋
- C : 砺波大橋～中田橋
- D : 中田橋～新幹線橋
- E : 新幹線橋～高新大橋
- F : 高新大橋～河口

釣果場所割合

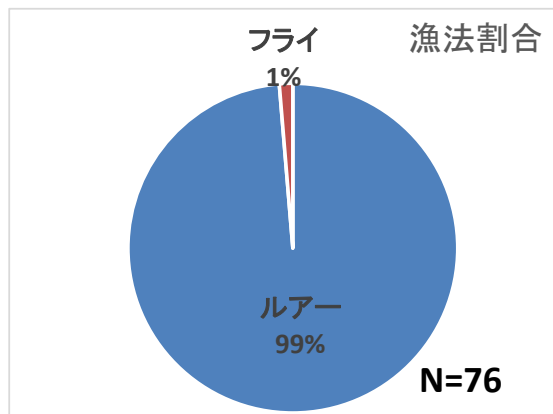


### 漁法

回答76尾分

漁法	尾数(尾)
ルアー	75
フライ	1

漁法割合

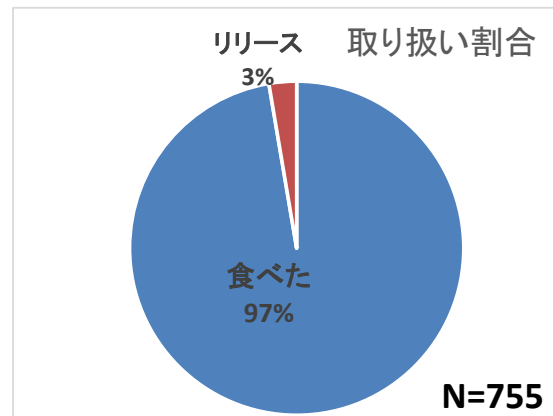


### 取り扱い

回答75尾分

取り扱い	尾数(尾)
食べた	73
リリース	2

取り扱い割合





# 令和6年度庄川さくらす竿釣り釣果 脂鱈の有無

脂鱈の有無 回答数78尾

脂鱈の有無	尾数(尾)
あり	61
なし	17

※脂鱈なしは、前年の1+スマルト放流の一部

昨年度

回答者258尾(あり164尾、なし94尾) >

参考: サクラマス1年魚スマルト放流尾数

令和5年度放流実績: 約37,500尾

令和4年度放流実績: 約43,800尾

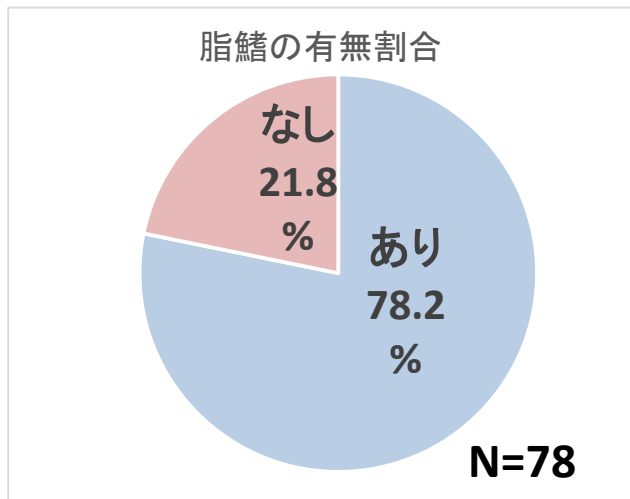
令和3年度放流実績: 約37,000尾

令和2年度放流実績: 約41,900尾

令和元年度放流実績: 約36,800尾

平成30年度放流実績: 約25,400尾

平成29年度放流実績: 約17,000尾



昨年、令和4年度のサクラマス1年魚スマルト放流は、

3/22、23、24にかけての合計で43,800尾、1,253kg。

放流体重は、24.0g~32.7g、平均28.6g、そのうち脂鱈を切除した個体は、19,631尾で45%。

竿釣りにおいて、回答のあった脂鱈有無の割合を総釣果尾数の予測値129尾にて適用すると

脂鱈あり101尾、脂鱈なし28尾と推定される。

漁期中の流し網漁におけるサクラマスの捕獲は、8尾(脂鱈あり7尾、なし1尾)

網漁も含めたサクラマス漁獲尾数は、137尾(脂鱈あり108尾、脂鱈なし29尾)となる。

脂鱈を切除した19,631尾のうち、29尾の漁獲があったと推定されるため

切除放流個体と切除捕獲個体で単純回帰率を求めると、**回帰率は、0.15%**と推定される。

(昨年度: 0.62%)

また、脂鱈切除個体は、スマルト放流全体の45%であり、

脂鱈あり108尾のうち36尾(33.3%)はスマルト放流と推察される。

全体推定漁獲尾数、137尾のうち、スマルト放流65尾(47.4%)、

それ以外(春、秋稚魚放流と自然由来の合算)72尾(52.6%)と推察される。

竿釣り総釣果尾数129尾で考えると

スマルト放流61尾(脂鱈なし28尾、脂鱈あり33尾)、それ以外68尾と推察される。

## スマルト放流推定回帰率

年度	回帰率
2023	0.62
2024	0.15

2023~2024

2年平均 0.39%

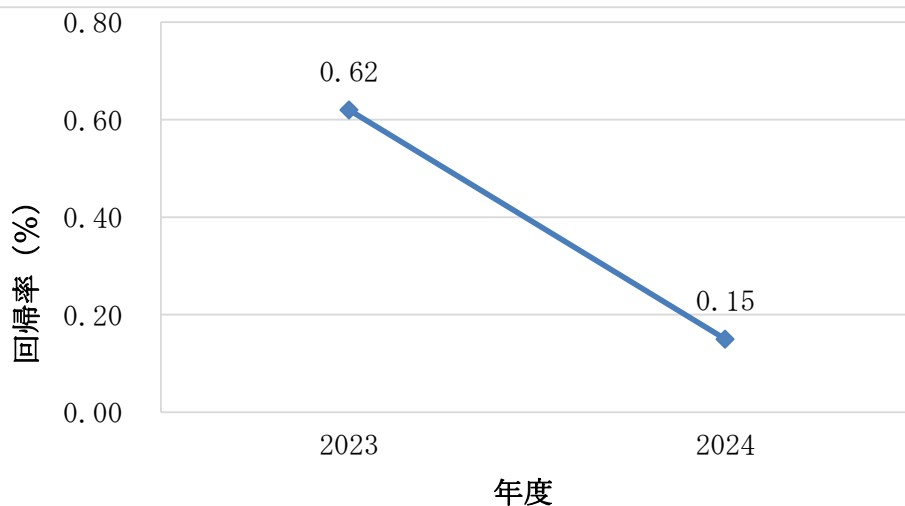


図. スマルト放流回帰率年度別推移

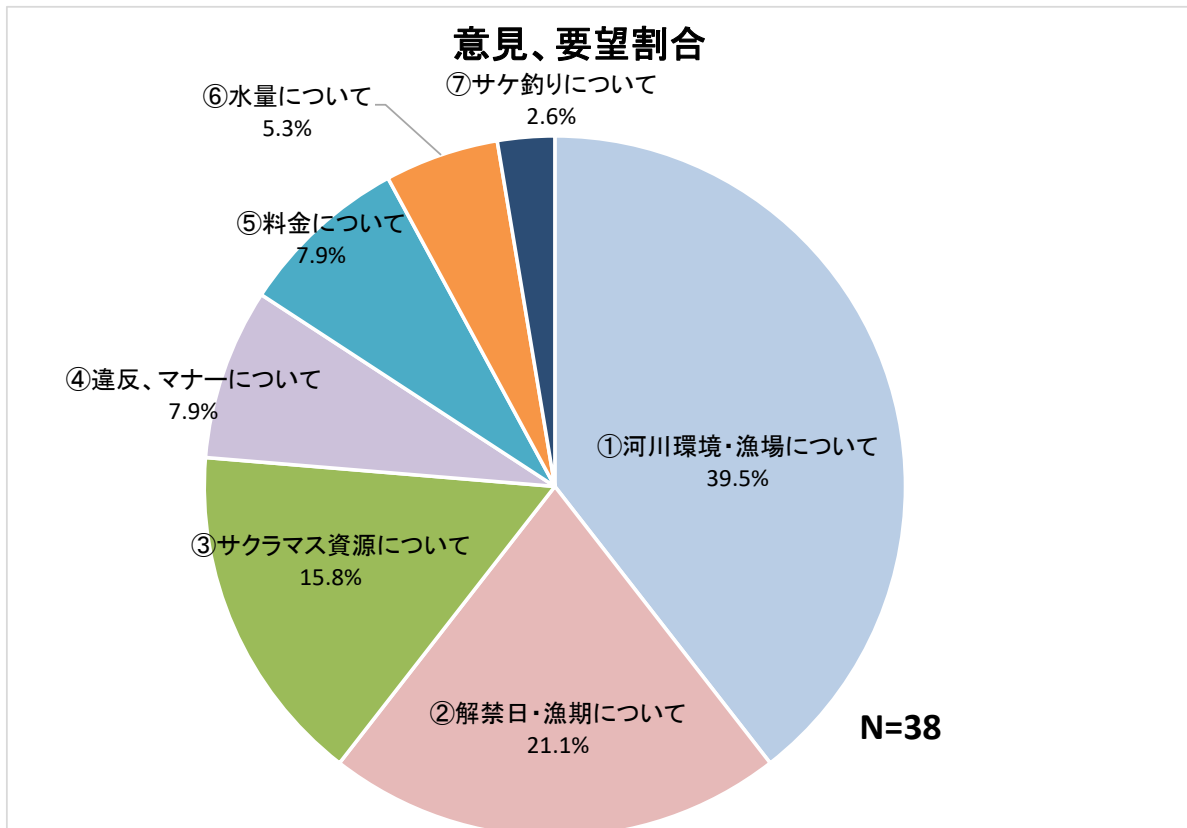
## 令和6年度庄川さくらます竿釣り 意見、要望

総人数 189名(遊漁158名 行使31名)

提出者数 123名 提出率  
未提出者 63名 65.08%  
住所不明 3名

その他の意見 24件  
総意見数38件について項目別割合

項目	意見数(件)
①河川環境・漁場について	15
②解禁日・漁期について	8
③サクラマス資源について	6
④違反、マナーについて	3
⑤料金について	3
⑥水量について	2
⑦サケ釣りについて	1



上記の項目(①～⑨)の主な意見、要望の取りまとめ

①河川環境・漁場について

・河川周辺にゴミが多い ・河川環境の改善、維持をしてほしい ・魚の着き場を作ってほしい

②解禁日・漁期について

・3/1解禁、5/31禁漁を希望 ・3月解禁を希望

③サクラマス資源について

・サクラマスを増やしてほしい ・放流量を増やしてほしい

④違反、マナーについて

・違反者を取り締まってほしい ・マナー、ルールの周知徹底をお願いします

⑤料金について

・あまりに釣れないので、料金を下げてほしい ・70歳以上の割引希望

⑥水量について

・今年は、5月の水量が少なかったため、全体的に厳しかった

⑦サケ釣りについて

・サケ釣り中止は残念です

その他の意見、要望

・岐阜の産廃処分場建設の阻止をお願いします  
・4年ぶりの庄川サクラマスを楽しませていただきました。 ・サクラマス券で14号の雑魚も兼ねてほしい  
・個人的には、のんびり釣りができる庄川は好きです ・来シーズンも宜しくお願いします。

# 令和6年度庄川さくらます年度別推移(平均年齢、富山県内外割合)

## 1.平均年齢年度別推移

年度	平均年齢(歳)
2016	47.5
2017	48.5
2018	50.3
2019	50.6
2020	53.1
2021	50.7
2022	54.0
2023	53.7
2024	52.7

51.2

2016～2023  
8年平均 51.1歳

2016～2024  
9年平均 51.2歳

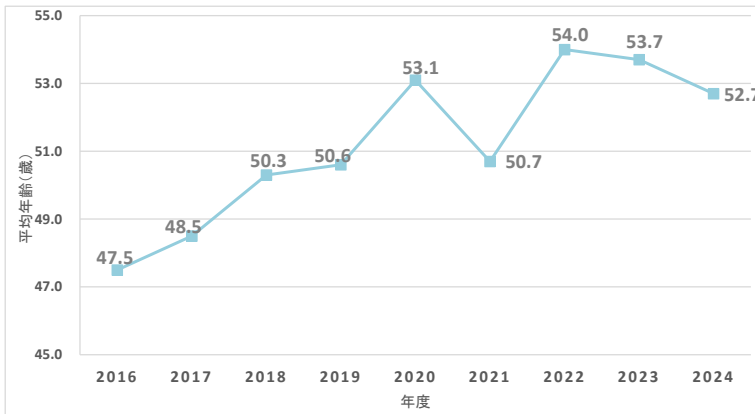


図. 庄川さくらます釣り者平均年齢年度別推移

## 2.富山県内者割合

年度	県内者割合(%)
2016	62
2017	67
2018	57
2019	58
2020	65
2021	63
2022	70
2023	65
2024	54

62

2016～2023  
8年平均 63%

2016～2024  
9年平均 62%

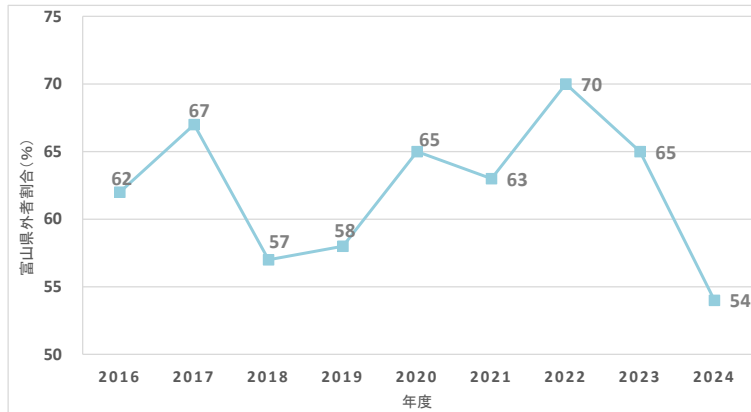


図. 庄川さくらます釣り者富山県内者割合年度別推移

表.年度別市町村別割合上位3市

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第一位	高岡市 (32%)	高岡市 (30%)	高岡市 (30%)	高岡市 (35%)	高岡市 (35%)	高岡市 (33%)	高岡市 (33%)	高岡市 (35%)	高岡市 (34%)
第二位	富山市 (19%)	富山市 (21%)	富山市 (18%)	南砺市、射水市、砺波市 (13%)	南砺市、射水市 (16%)	射水市、砺波市 (16%)	射水市 (20%)	射水市 (19%)	射水市 (20%)
第三位	射水市 (13%)	砺波市 (13%)	砺波市、南砺市 (14%)	富山市 (10%)	砺波市 (11%)	南砺市 (14%)	砺波市 (16%)	砺波市 (16%)	砺波市 (17%)

## 3.富山県外者割合

年度	県外者割合(%)
2016	38
2017	33
2018	43
2019	42
2020	35
2021	37
2022	30
2023	35
2024	46

38

2016～2023  
8年平均 37%

2016～2024  
9年平均 38%

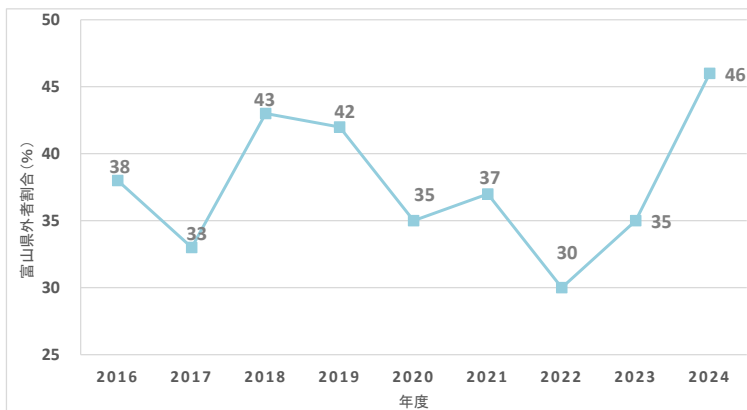


図. 庄川さくらます釣り者富山県外者割合年度別推移

表.年度別県別割合上位3県

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第一位	岐阜県 (31%)	岐阜県 (32%)	長野県 (33%)	岐阜県 (33%)	岐阜県 (36%)	岐阜県 (43%)	岐阜県 (40%)	岐阜県 (36%)	岐阜県 (41%)
第二位	長野県 (17%)	長野県 (30%)	岐阜県 (28%)	長野県 (28%)	長野県 (16%)	長野県 (24%)	長野県 (20%)	長野県 (19%)	長野県 (15%)
第三位	愛知県 (11%)	愛知県 (7%)	愛知県 (9%)	愛知県 (7%)	愛知県、埼玉県、静岡県、神奈川県 (7%)	愛知県 (9%)	愛知県 (8%)	愛知県 (9%)	愛知県 (7%)

# 令和6年度庄川さくらます年度別推移(釣果など)

## 4.一人平均総釣行時間、総釣行日数年度別推移 (2018年よりアンケートに追加)

年度	釣行時間(h)	釣行日数(日)
2018	62.6	17.9
2019	71.0	17.8
2020	63.5	28.9
2021	75.5	23.2
2022	67.8	21.3
2023	80.3	26.5
2024	68.9	20.0

一人平均総釣行時間  
2018~2024  
7年間平均 69.9h

一人平均総釣行日数  
2018~2024  
7年間平均 22.2日

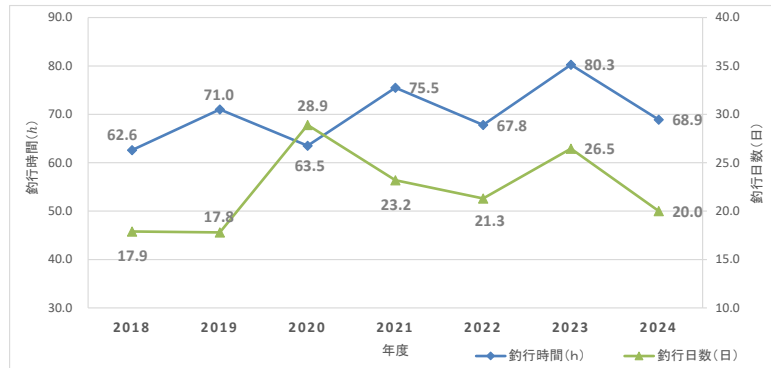


図. 庄川さくらます竿釣り者一人平均総釣行時間、総釣行日数年齢年度別推移

## 5.一人平均釣果尾数、釣果1尾あたりの釣行時間年度別推移

年度	平均釣果(尾)	釣行時間(h)
2016	1.02	
2017	1.84	
2018	1.17	53.53
2019	1.46	48.61
2020	0.30	214.51
2021	0.55	137.20
2022	0.28	245.9
2023	2.45	32.71
2024	0.68	101.01

一人平均釣果尾数  
2016~2024  
9年間平均 1.08尾

釣果1尾あたりの釣行時間  
2018~2024  
7年間平均 119.07h

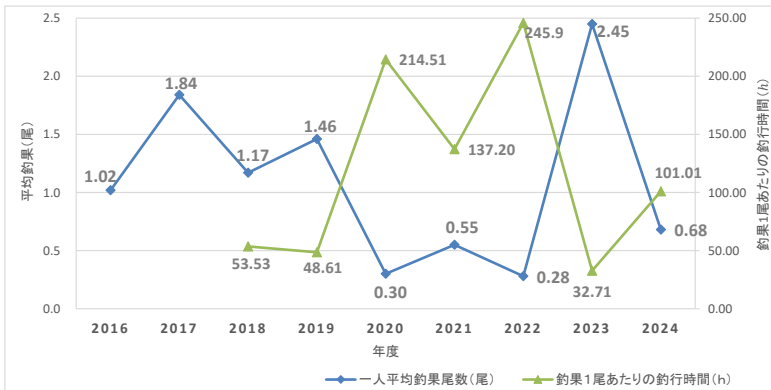


図. 庄川さくらます竿釣り者一人平均釣果尾数、釣果1尾あたりの釣行時間年度別推移

## 6.総釣果尾数、総重量年度別推移(予測値)

年度	総釣果尾数(尾)	総重量(kg)
2016	242	701.8
2017	333	765.9
2018	228	706.8
2019	257	642.5
2020	37	88.8
2021	82	205.0
2022	32	90.0
2023	368	883.2
2024	129	371.5

総釣果尾数  
2016~2024  
9年間平均 190尾

総重量  
8年間平均 495.1kg

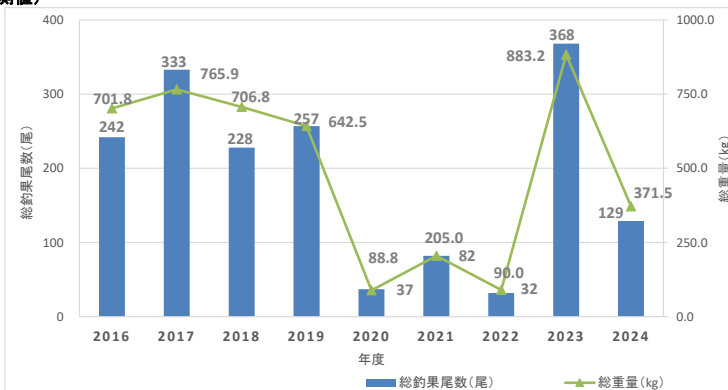


図. 庄川さくらます竿釣り総釣果尾数、総重量年度別推移(予測値)

## 7.釣果日

表.年度別釣果日ランキング

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第一位	4月前半(45%)	5月前半(31%)	5月前半(49%)	4月前半(38%)	4月前半(32%)	5月前半(39%)	5月前半(75%)	4月後半(32%)	4月後半(27%)
第二位	4月後半(25%)	4月前半(29%)	5月後半(29%)	5月前半(20%)	5月前半(24%)	6月前半(27%)	6月前半(10%)	5月前半(30%)	5月後半(27%)
第三位	5月後半(16%)	4月後半(25%)	4月後半(8%)	5月後半(17%)	5月後半(24%)	4月後半(18%)	4月後半(10%)	5月後半(16%)	5月前半(18%)
第四位	5月前半(11%)	5月後半(8%)	6月前半(8%)	4月後半(16%)	4月後半(20%)	5月後半(10%)	5月後半(5%)	4月前半(15%)	4月前半(15%)
第五位	6月前半(3%)	6月前半(7%)	4月前半(6%)	6月前半(9%)	6月前半(0%)	4月前半(6%)	4月前半(0%)	6月前半(7%)	6月前半(13%)

8.釣果時間

表.年度別釣果時間ランキング

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第一位	～6:59 (45%)	～6:59 (29%)	7:00-9:59 (29%)	～6:59 (39%)	7:00-9:59 (43%)	7:00-9:59 (36%)	～6:59 (44%)	～6:59 (32%)	～6:59 (44%)
第二位	16:00～ (21%)	16:00～ (25%)	～6:59 (27%)	7:00-9:59 (24%)	16:00～ (19%)	～6:59 (33%)	7:00-9:59 (22%)	7:00-9:59 (26%)	7:00-9:59 (25%)
第三位	7:00-9:59 (15%)	7:00-9:59 (19%)	16:00～ (19%)	10:00-12:59 (17%)	13:00-15:59 (14%)	13:00-15:59 (14%)	16:00～ (17%)	10:00-12:59 (16%)	10:00-12:59 (16%)
第四位	10:00-12:59 (13%)	10:00-12:59 (17%)	10:00-12:59 (17%)	13:00-15:59 (10%)	10:00-12:59 (14%)	13:00-15:59 (14%)	13:00-15:59 (11%)	13:00-15:59 (13%)	16:00～ (8%)
第五位	13:00-15:59 (6%)	13:00-15:59 (10%)	13:00-15:59 (8%)	16:00～ (10%)	～6:59 (10%)	16:00～ (3%)	10:00-12:59 (6%)	16:00～ (13%)	13:00-15:59 (7%)

9.平均全長、平均体重年度別推移

年度	平均全長(cm)	平均体重(kg)
2016	58.7	2.9
2017	55.7	2.3
2018	59.5	3.1
2019	57.9	2.5
2020	51.1	2.4
2021	56.0	2.5
2022	54.7	2.8
2023	55.3	2.4
2024	56.8	2.9

平均全長  
2016～2024  
9年間平均 56.2cm

平均体重  
2016～2024  
9年間平均 2.64kg

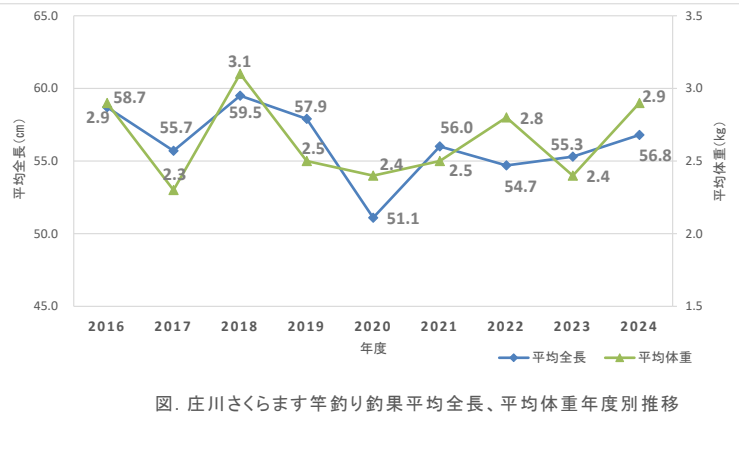


図. 庄川さくらます竿釣り釣果平均全長、平均体重年度別推移

10.♀割合

年度	♀割合(%)
2016	84
2017	88
2018	67
2019	70
2020	86
2021	84
2022	73
2023	59
2024	90

♀割合  
2016～2024  
9年間平均 77.8%

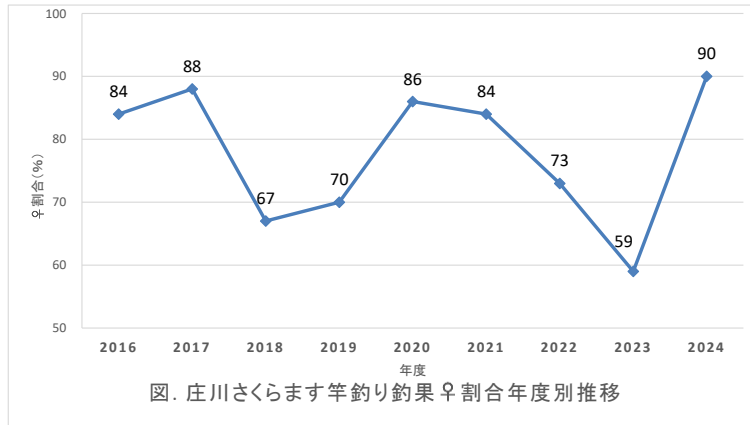


図. 庄川さくらます竿釣り釣果♀割合年度別推移

11.釣果場所 (2017年より漁場区域が河口まで延長、F区域追加)

表.年度別釣果場所ランキング

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第一位	E区域(58%)	E区域(46%)	B区域(31%)	E区域(66%)	E区域(71%)	E区域(48%)	C区域(45%)	E区域(54%)	E区域(64%)
第二位	B区域(13%)	B区域(17%)	A区域(20%)	F区域(14%)	F区域(17%)	C区域(15%)	E区域(20%)	D区域(18%)	F区域(13%)
第三位	C区域(13%)	C区域(15%)	E区域(19%)	D区域(8%)	A区域(8%)	D区域(13%)	B区域(10%)	C区域(13%)	D区域(9%)
第四位	D区域(10%)	D区域(14%)	C区域(13%)	C区域(6%)	C区域(4%)	A区域(12%)	D区域(10%)	F区域(8%)	A区域(7%)
第五位	A区域(6%)	A区域(6%)	F区域(9%)	B区域(4%)	D区域(0%)	B区域(10%)	F区域(10%)	A区域(4%)	C区域(6%)
第六位	-	F区域(2%)	D区域(8%)	A区域(2%)	B区域(0%)	F区域(2%)	A区域(5%)	B区域(3%)	B区域(1%)

A区域: 合口ダム～雄神大橋  
B区域: 雄神大橋～砺波大橋  
C区域: 砺波大橋～中田橋  
D区域: 中田橋～新幹線橋  
E区域: 新幹線橋～高新高大橋  
F区域: 高新高大橋～河口

12.漁法

釣果漁法割合の9年間平均は、ルアー釣りが97.9%を占めた。(2016-2024)  
(2016: 94% 2017: 96% 2018: 95% 2019: 99% 2020: 100% 2021: 100% 2022: 100% 2023: 98% 2024: 99%)

13.取り扱い (2021年よりアンケートに追加)

釣ったサクラマス取り扱いについて、2023年は、剥製が2名で2尾の報告があった。

年度	食べた	リリース	剥製
2021	89.0	11.0	
2022	93.0	7.0	
2023	93.0	6.0	1.0 (%)
2024	97.0	3.0	0.0 (%)

# 令和6年度庄川さくらます年度別推移（意見、要望）

## 14.要望

表.年度別意見、要望ランキング

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第一位	サクラマス資源 (28%)	河川環境・漁場 (23%)	解禁日・漁期 (18%)	河川環境・漁場 (24%)	河川環境・漁場 (25%)	解禁日・漁期 (28%)	河川環境・漁場 (26%)	サクラマス資源 (24%)	河川環境・漁場 (40%)
第二位	解禁日・漁期 (16%)	解禁日・漁期 (23%)	サクラマス資源 (14%)	解禁日・漁期 (24%)	解禁日・漁期 (20%)	河川環境・漁場 (14%)	サクラマス資源 (21%)	河川環境・漁場 (19%)	解禁日・漁期 (21%)
第三位	水量 (14%)	水量 (16%)	河川環境・漁場 (13%)	水量 (9%)	コロナウィルス (17%)	サケ釣りに (14%)	違反・マナー (16%)	解禁日・漁期 (15%)	サクラマス資源 (16%)
第四位	河川環境・漁場 (12%)	違反・マナー (11%)	水量 (13%)	サクラマス資源 (14%)	サクラマス資源 (14%)	サクラマス資源 (11%)	サケ釣り (12%)	違反・マナー (13%)	違反・マナー (8%)
第五位	違反・マナー (10%)	サクラマス資源 (11%)	料金 (13%)	サケ釣り (17%)	水量 (9%)	料金、コロナウィルス (8%)	監視 (9%)	監視 (9%)	料金 (8%)

主な意見、要望の取りまとめ（これまでの代表的な意見）

### ・河川環境・漁場について

- ・サクラマスの付き場となる深場があると良い。・河川環境を改善してほしい。・カウ避けのロープが邪魔
- ・より良い釣りが楽しめるように環境の整備をお願いします。・ゴミが多いので、クリーン作戦を増やしてほしい。
- ・女性アングラーとしては、要所、要所にトイレがあることにとても感謝しています。・越夏できる深場がほしい。
- ・護岸工事を避けて自然の庄川を残してほしい。・仮設トイレを設置してほしい。・巨石投入や漁場整備してほしい。
- ・広い深みを作ってほしい。・流部の工事、魚のポイントの確保、ストレートにしすぎないように

### ・解禁日・漁期について

- ・漁期を3/1～5/31としていただきたい。・漁期を3月からに早めていただきたい。
- ・4/1解禁のままです。・期間毎に禁漁区域を選定してほしい。・アユの解禁が早まるなら、サクラも早めてほしい

### ・サクラマス資源について

- ・サクラマスを増やしてほしい。・サクラマス稚魚がアユ網に混獲されている。なんとかしてほしい。
- ・サクラマス釣りを人数制限して、資源保護してほしい。・資源管理し、産卵場所を特定してほしい。
- ・サクラマスの沢山釣れる庄川にしてほしい。・越夏場所、産卵場所を特定、保護してほしい。
- ・これからも安定的なサクラマス回帰を目指してほしい。・親魚の確保など課題があるので、お願いします。

### ・違反・マナー・監視について

- ・巡回を徹底して下さい。無券で釣りをしている人が多くいます。・解禁前に違反者がいるので、なんとかしてほしい。
- ・稚魚の年券で釣りをしている人がいたので、対策をお願いします。・場所取りなどマナーが悪い。
- ・合口ダム下の禁漁区域の周知、監視の徹底をお願いします。・有志に監視業務を委託するなど監視強化を願います。
- ・監視をもっと厳しくしてほしい。・シーバス釣りに注意を周知してほしい

### ・料金について

- ・2万円は決して安い金額ではないですよ。・稚魚も合わせた漁券にしてほしい。・あまりに釣れないので、料金を下げてほしい
- ・65歳以上、シニア割をお願いします。・女性アングラー半額などしてほしい。・女性割があるとありがたい。
- ・遊漁料は10万円にして、資源保護してほしい。・遊漁料は妥当。・料金2万円賛成

### ・日券について

- ・日釣り券があると良い。・日釣り3,000円～5,000円があると良い。
- ・遠方の友人のために日釣り券を作ってほしい。・年券のみ大賛成

### ・サケ釣りにについて（2022年、2023年実施、2024年より未実施）

- ・サケ釣りを実現してほしい。・サケ有効利用調査の釣りの開催をお願いします。
- ・庄川でサケ釣りがしたい。・石川県手取川、新潟県荒川のようにサケ釣りの開放があると良い
- ・サケ調査開始ありがとうございます。2日間エントリーしました。・サケ釣りがなくなって残念

### ・水量について

- ・濁水はしかたないとして、急な増減はなんとかならないものか。・水量を安定させてほしい。
- ・庄川は濁水するとかなり厳しい。・水量が少なすぎて残念。
- ・5月以降、もっと水量があると良い。・せめて30t～60tの水量が安定して欲しい。

### ・その他の意見、要望

- ・調査結果をHPで公開して下さい。・インターネットでどんどん情報発信してほしい。
- ・腕章と許可証が分かれているので、ひとつにしてほしい。・ルールブックやマナーを書いたものを配布してほしい。
- ・監視員の皆様、毎日、ご苦労様です。・漁連のHP、毎日楽しみに読ませていただいています。
- ・8号下にプレジャーボートが来て危険。・サクラマス年券販売店をもっと増やしてほしい。
- ・グッズなどを販売してはどうか。・水位、放流量情報とてもよかったです。今後もお願いします。
- ・この釣りがこの先も続けられるようにお願いします。・年々厳しくなります。・漁連の魚を増やす取り組みに感謝いたします。