

令和5年度庄川さくらます竿釣り者数の年度別

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	15	181
2018	180	17	195
2019	159	17	176
2020	108	17	125
2021	128	21	149
2022	92	24	116
2023	124	26	150

2007～2023
17年平均
191名

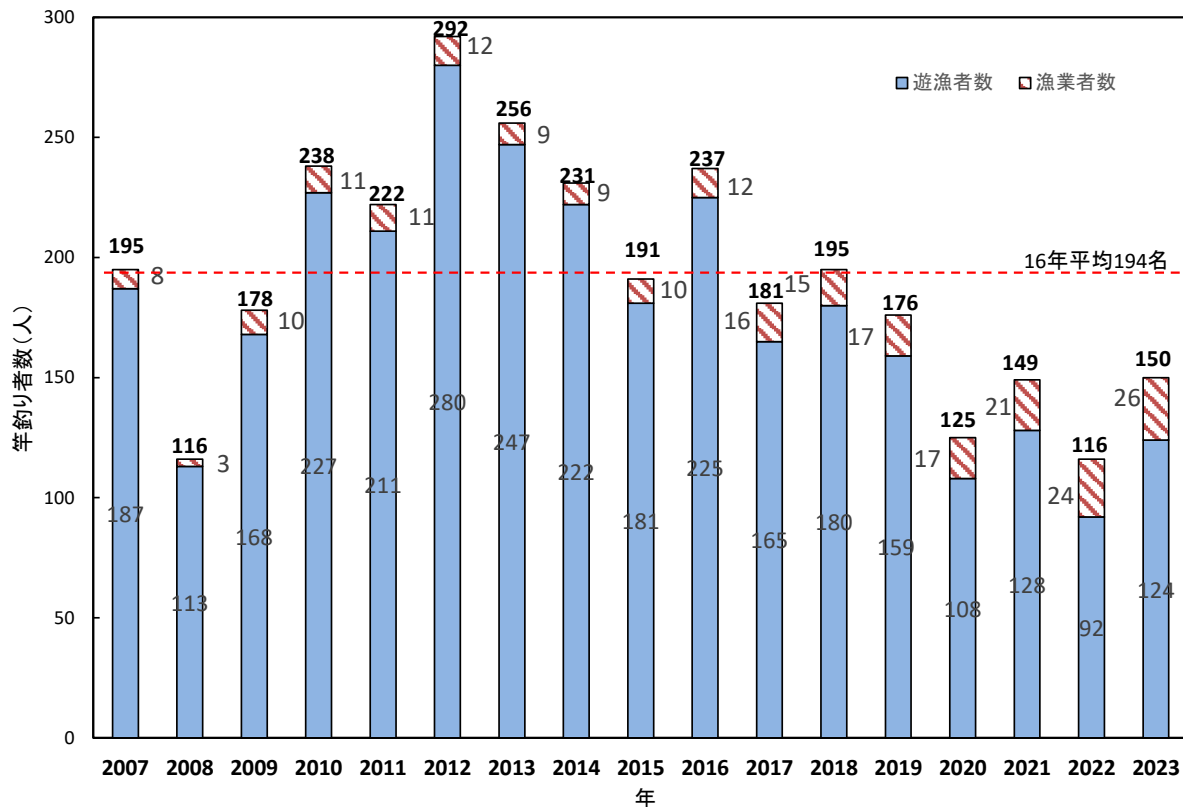


図. 庄川さくらます竿釣り者数の年別推移

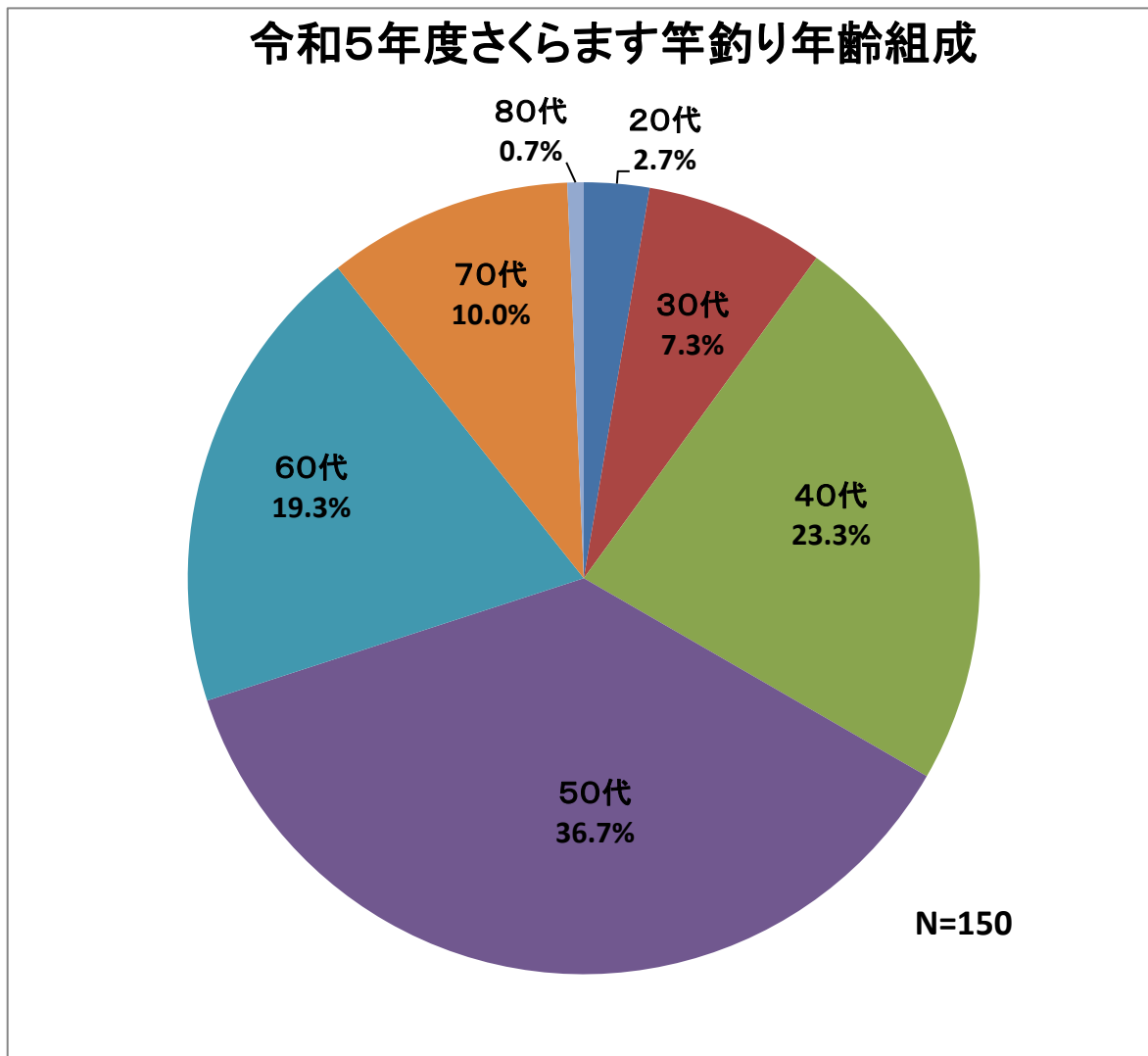
令和5年度の竿釣り者数は昨年度より34名増加し、昨年比129.3%の150名（遊漁124名、漁業26名）であり、過去16年間（2007年～2022年）の平均竿釣り総数194名の77.3%であった。
令和4年度からのリピーターは82名であり、全体の54.7%であった。
8年間連続（2016年～2023年）の竿釣り者は、39名であり、全体の26.0%であった。
過去7年間なし（2016年～2022年）の竿釣り者は、27名であり、全体の18.0%であった。

令和5年度庄川さくらます竿釣り年齢組成

年代	人数
20代	4
30代	11
40代	35
50代	55
60代	29
70代	15
80代	1

平均年齢
53.7

総人数 150名(遊漁124名 漁業26名)



令和5年度の平均年齢は、53.7歳であった。昨年度も53.7歳であったので同様の値であった。

年代では、50代が36.7%と最も多くを占め、40代、60代と続いた。

10代以下は、0名であった。

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歳以下無料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、

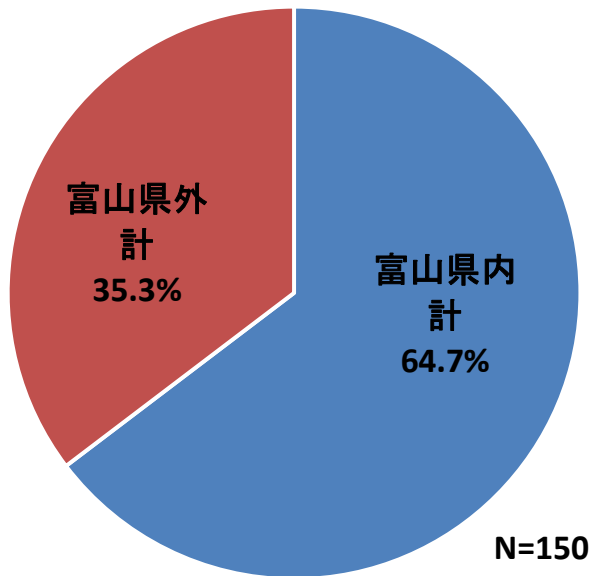
漁場管理、資源管理のための漁業実態把握、遊漁券の周知に繋がると考える。

令和5年度庄川さくらます竿釣り住所組成

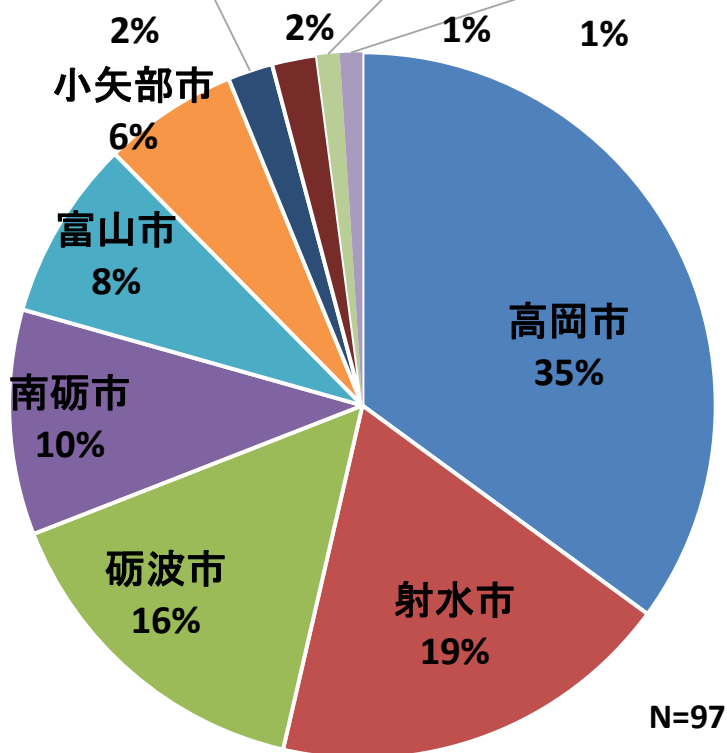
総人数 150名(遊漁124名 漁業26名)

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	
富山県内計	97	富山県外計	53	富山県内計	97	富山県外計	53
高岡市	34	岐阜県	19				
射水市	18	長野県	10				
砺波市	15	愛知県	5				
南砺市	10	石川県	3				
富山市	8	山梨県	3				
小矢部市	6	神奈川県	2				
滑川市	2	和歌山県	2				
魚津市	2	鹿児島県	2				
上市町	1	新潟県	1				
黒部市	1	三重県	1				
		静岡県	1				
		群馬県	1				
		埼玉県	1				
		大阪府	1				
		福岡県	1				

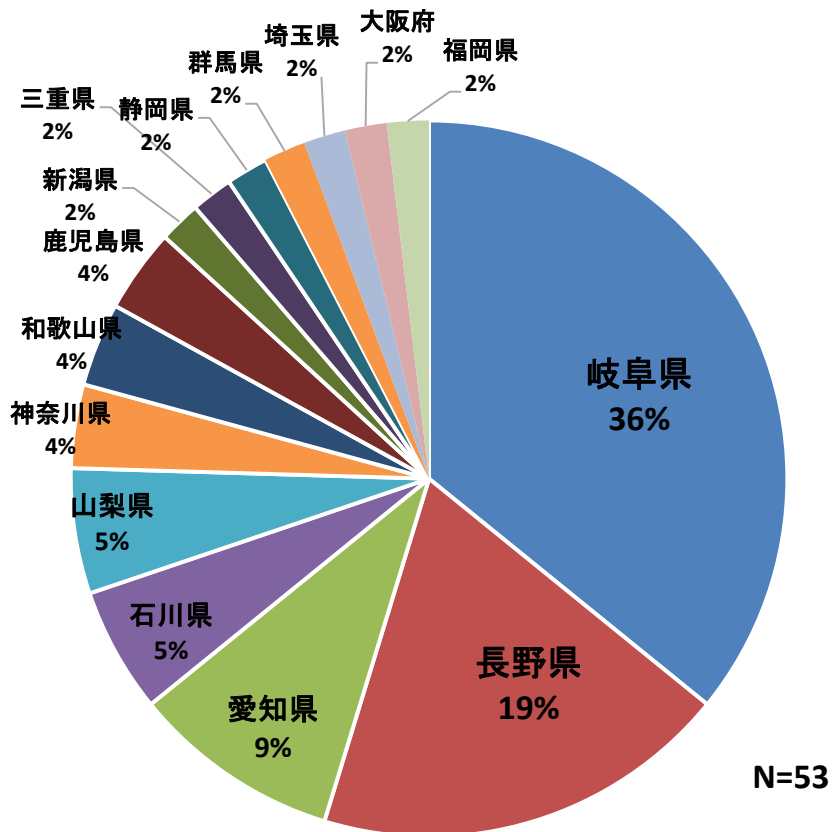
令和5年度サクラマス竿釣り
富山県内外割合



令和5年度サクラマス竿釣り富山県市町村割合



令和5年度サクラマス竿釣り富山県外割合



令和5年度庄川さくらます竿釣り釣果

総人数 150名(遊漁124名 行使26名)

令和4年度からのリピーター
82名で全体の54.7%
8年間連続(2016年～2023年)のリピーター
39名で全体の26.0%
過去7年間なし(2016年～2022年)
27名で全体の18.0%

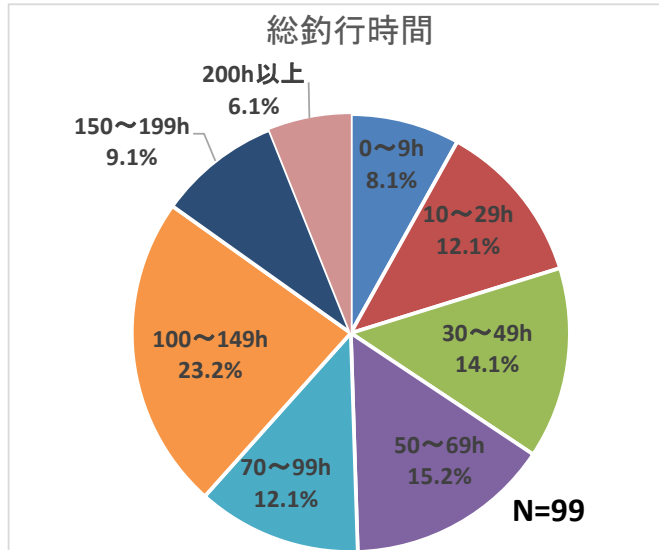
提出者数 111名
未提出者 34名
住所不明 5名
提出率 74.00%

総釣行時間 N=99

時間(h)	人数(人)
0～9h	8
10～29h	12
30～49h	14
50～69h	15
70～99h	12
100～149h	23
150～199h	9
200h以上	6

回答者数 99名
総釣行時間総計 7,945h
一人平均総釣行時間 80.25h

予測値(総人数との割合)
総釣行時間(150名予測) 12,038h

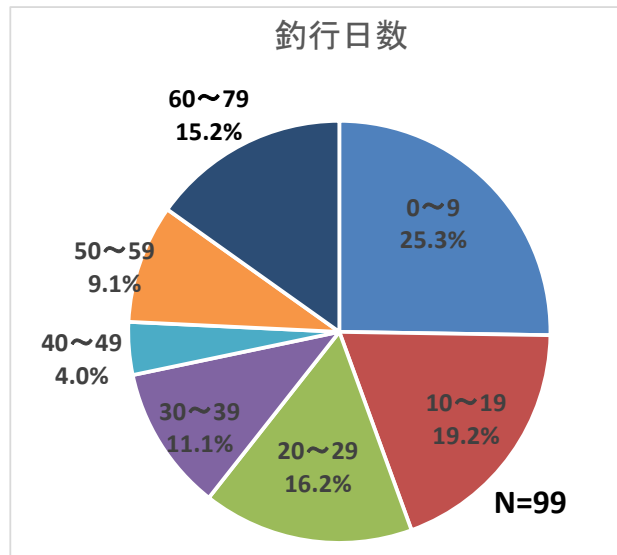


釣行日数 N=99

時間(日)	人数(人)
0～9	25
10～19	19
20～29	16
30～39	11
40～49	4
50～59	9
60～79	15

回答者数 99名
総釣行日数総計 2,619日
一人平均総釣行日数 26.45日

予測値(総人数との割合)
総釣行日数(150名予測) 3,968日
総釣行時間(150名予測) 12,038h
一日平均釣行時間 3.0h



総釣果尾数

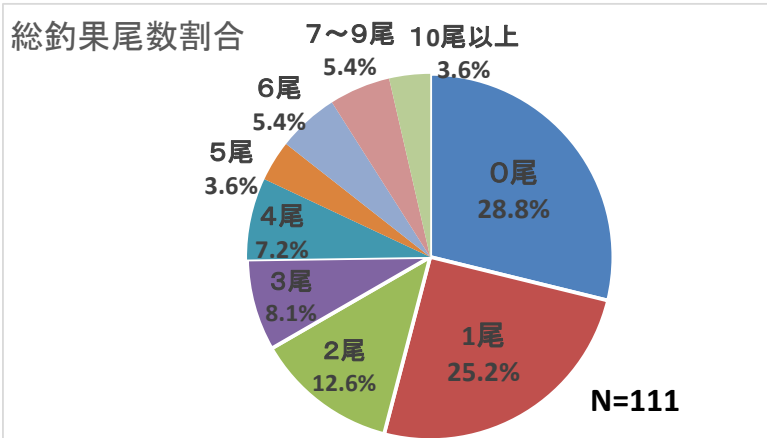
N=111

総釣果尾数	人数(人)
0尾	32
1尾	28
2尾	14
3尾	9
4尾	8
5尾	4
6尾	6
7~9尾	6
10尾以上	4

回答者数 111名
 総釣果尾数総計 272尾
 一人平均釣果尾数 2.45尾

予測値(総人数との割合、平均体重より)

総釣果尾数(150名予測) 368尾
 総重量(平均体重 2.4kg) 883.2kg
 総釣行時間(150名予測) 12,038h
 釣果1尾あたりの釣行時間 32.71h

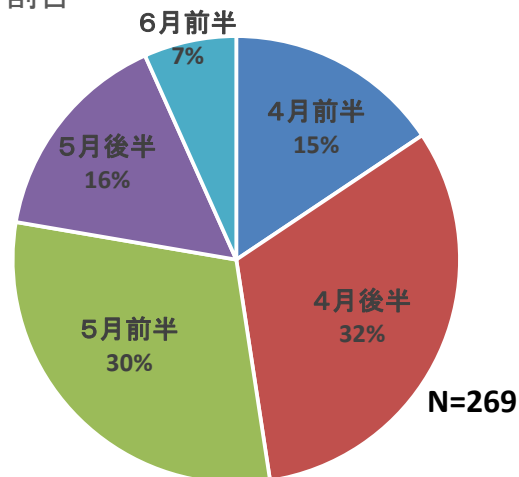


釣果日

回答数269尾分

釣果日	尾数(尾)
4月前半	42
4月後半	86
5月前半	81
5月後半	42
6月前半	18

釣果日割合

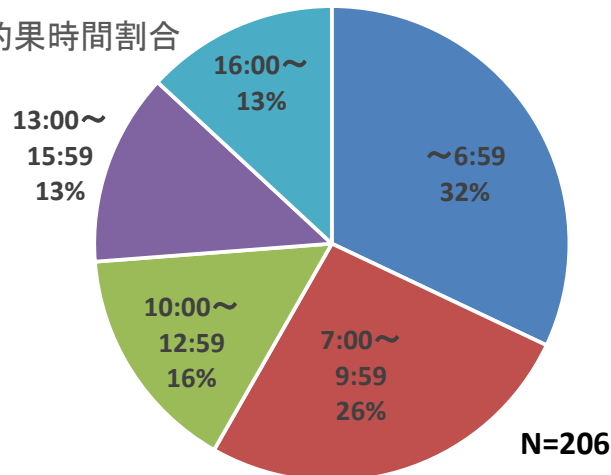


釣果時間

回答数206尾分

釣果時間	尾数(尾)
~6:59	66
7:00~9:59	54
10:00~12:59	32
13:00~15:59	27
16:00~	27

釣果時間割合

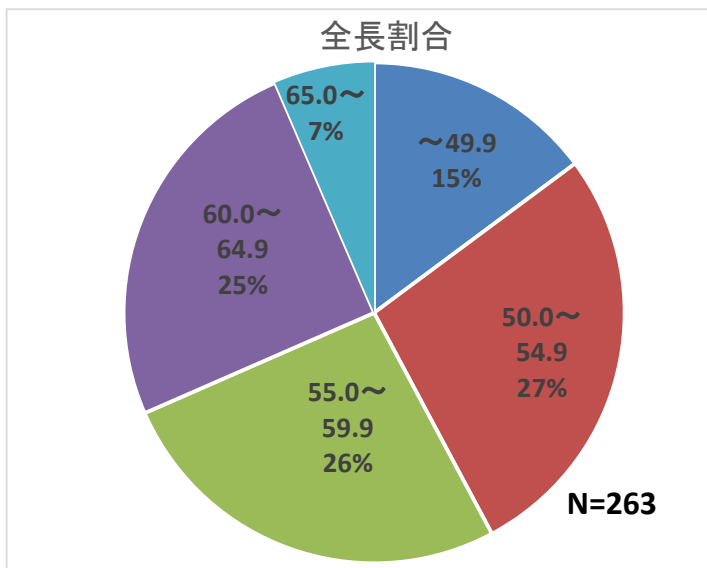


全長(cm)

回答数263尾分

全長(cm)	尾数(尾)
~49.9	39
50.0~54.9	72
55.0~59.9	69
60.0~64.9	66
65.0~	17

平均全長 55.3cm
最大全長 68.0cm



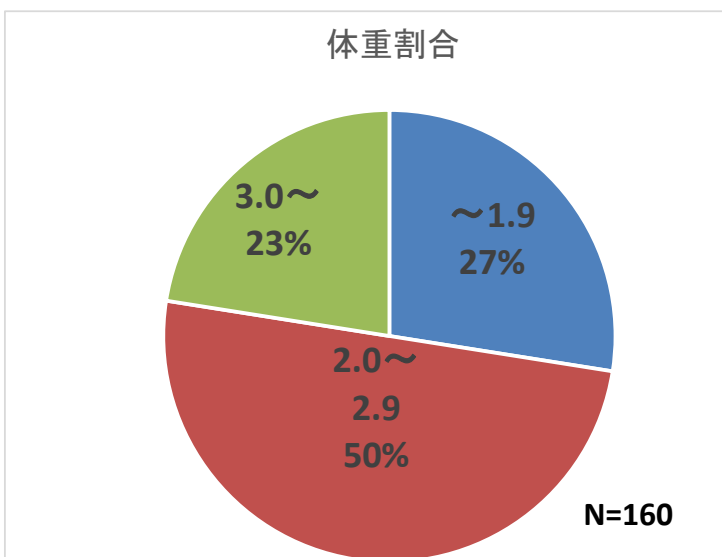
体重(kg)

回答数160尾分

体重(kg)	尾数(尾)
~1.9	44
2.0~2.9	80
3.0~	36

平均体重 2.4kg
最大体重 4.5kg

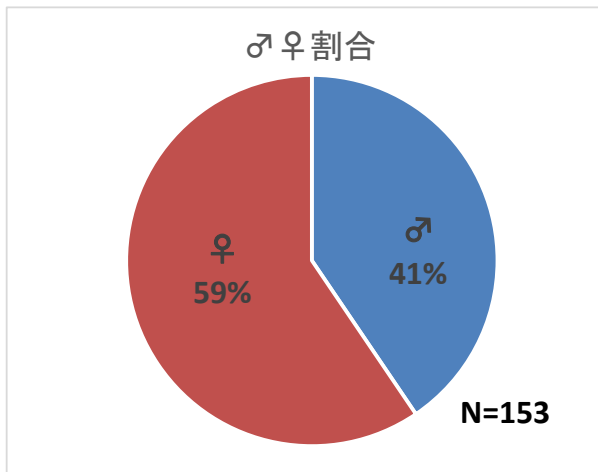
体重と尾又長より
肥満度を算出
計測した値と
全長-2.0cmした値
平均肥満度 13.87
最大18.94
最小9.96



♂♀割合

回答数153尾分

♂♀	尾数(尾)
♂	62
♀	91



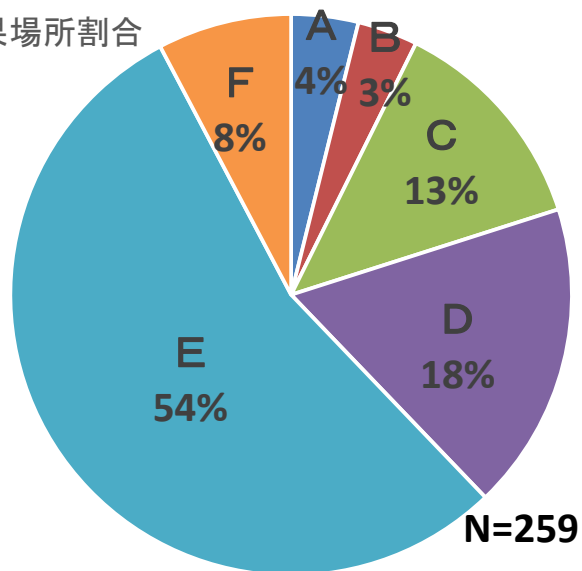
釣果場所

回答259尾分

釣果場所	尾数(尾)
A	10
B	9
C	33
D	46
E	141
F	20

- 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

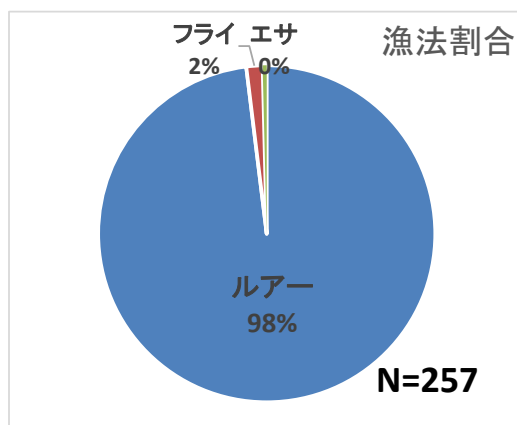
釣果場所割合



漁法

回答257尾分

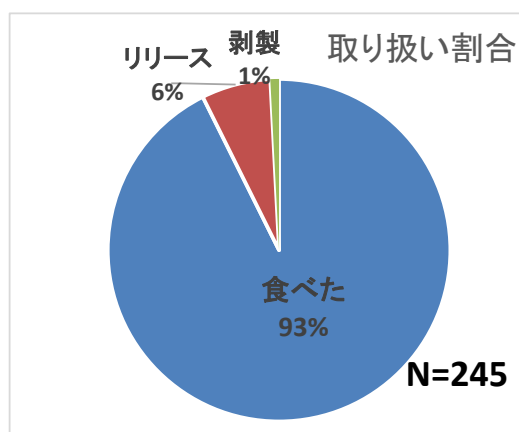
漁法	尾数(尾)
ルアー	252
フライ	4
エサ	1



取り扱い

回答245尾分

取り扱い	尾数(尾)
食べた	227
リリース	16
剥製	2

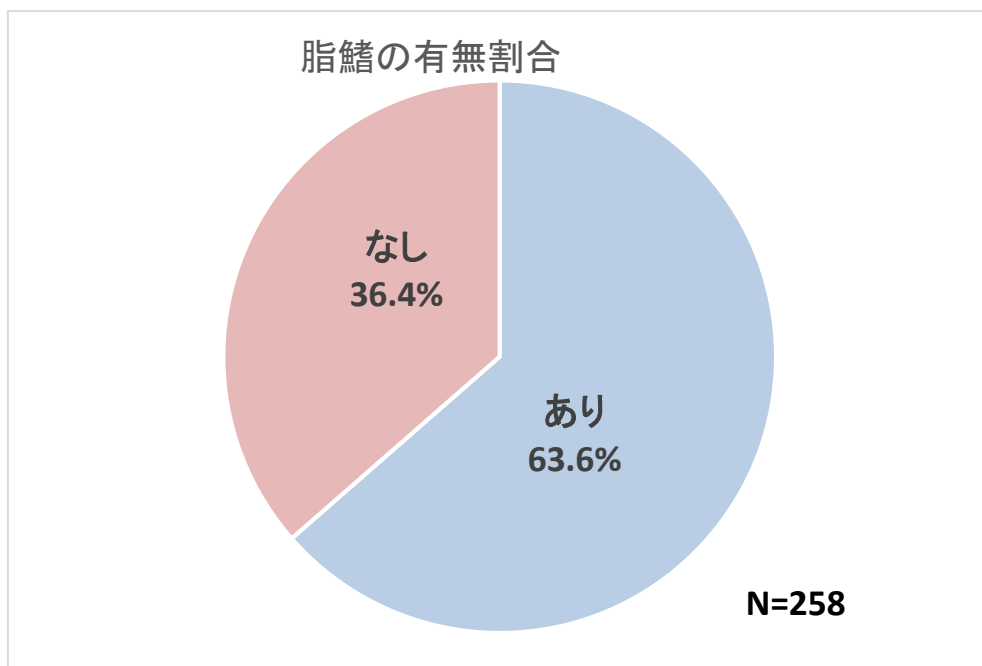


令和5年度庄川さくらます竿釣り釣果 脂鱭の有無

脂鱭の有無 回答数258尾

脂鱭の有無	尾数(尾)
あり	164
なし	94

※脂鱭なしは、前年の1+スマルト放流の一部



参考：サクラマス1年魚スマルト放流尾数

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3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37,000尾、1,034kg(スマルト率82.5%)。放流体重は、22g~33g、平均28g、そのうち脂鱭を切除した個体は、22,000尾で約60%。

竿釣りにおいて、回答のあった脂鱭有無の割合を総釣果尾数の予測値368尾にて適用すると脂鱭あり234尾、脂鱭なし134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、18尾(脂鱭あり16尾、なし2尾)網漁も含めたサクラマス漁獲尾数は、386尾(脂鱭あり250尾、脂鱭なし136尾)となる。

脂鱭を切除した22,000尾のうち、136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、0.62%**と推定される。

また、脂鱭切除個体は、スマルト放流全体の60%であり、脂鱭あり250尾のうち93尾(37.2%)はスマルト放流と推察される。全体推定漁獲尾数、386尾のうち、スマルト放流229尾(59.3%)、それ以外(春、秋稚魚放流と自然由来の合算)157尾(40.7%)と推察される。

竿釣り総釣果尾数368尾で考えるとスマルト放流218尾(脂鱭なし134尾、脂鱭あり84尾)、それ以外150尾と推察される。

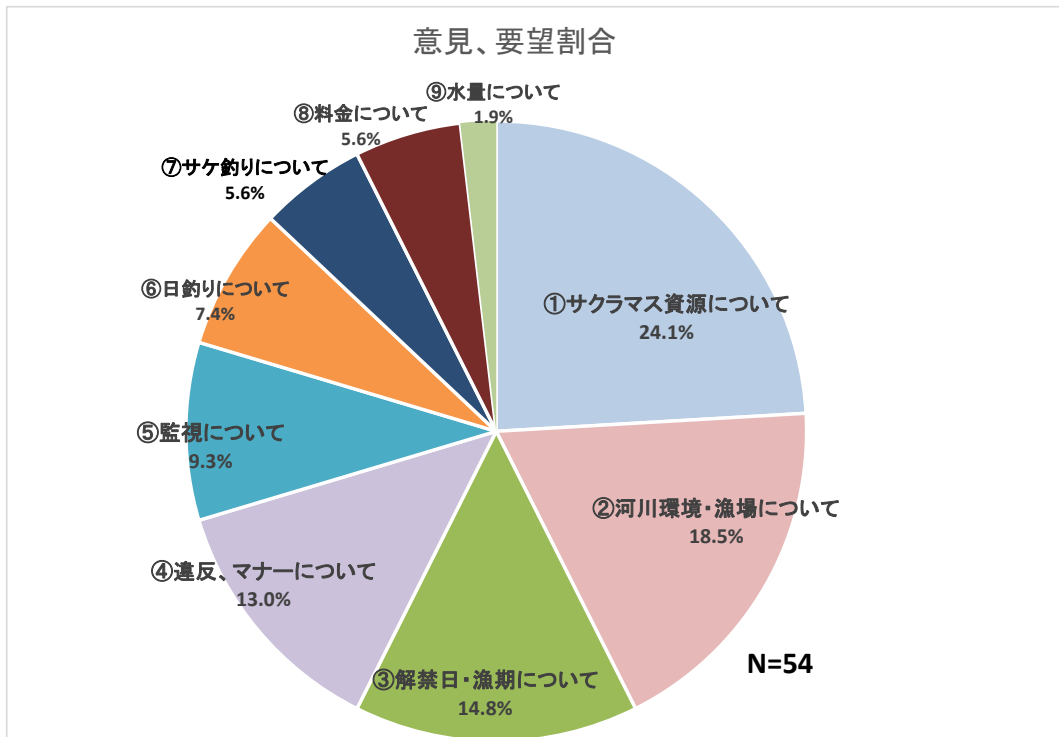
令和5年度庄川さくらます竿釣り 意見、要望

総人数 150名(遊漁124名 行使26名)

提出者数 111名 提出率 74.00%
 未提出者 34名
 住所不明 5名

その他の意見 41件
 総意見数54件について項目別割合

項目	意見数(件)
①サクラマス資源について	13
②河川環境・漁場について	10
③解禁日・漁期について	8
④違反、マナーについて	7
⑤監視について	5
⑥日釣りについて	4
⑦サケ釣りについて	3
⑧料金について	3
⑨水量について	1



上記の項目(①～⑨)の主な意見、要望の取りまとめ

- ①サクラマス資源について
 - ・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。
 - ・スモルト放流の効果があつたようなので、放流尾数を増やしてください ・自然由来のヤマメの維持もしてほしい
- ②河川環境・漁場について
 - ・広い深みを作してほしい ・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
 - ・川にテトラなどの着き場と深場を増やしてほしい ・カワウのテープを何とかして欲しい
- ③解禁日・漁期について
 - ・3/1解禁にしてください ・解禁を3/15～5/30にしてほしい ・3月中の解禁を希望
- ④違反、マナーについて
 - ・違反者を取り締まってほしい ・マナーを書いた冊子を配布したらどうか ・声掛けせずキャストする方がいる
 - ・無券の方がいる。 ・マナーが良く、素晴らしいフィールドでした。
- ⑤監視について
 - ・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
 - ・監視員さんのタバコのポイ捨てはやめるべきです。
- ⑥日釣り券について
 - ・日券を作って欲しい ・遠方なので日券を ・年券のみ大賛成
- ⑦サケ釣りについて
 - ・サケ釣り今年も行きます。 ・サケも同様に参加させていただきます。
- ⑧料金について
 - ・女性割があるとありがたい。 ・遊漁料は妥当 ・料金2万円賛成
- ⑨水量について
 - ・5月後半から放水量が少ない

その他の意見、要望

- ・要望に対する庄川漁連側の考えも掲載してほしい
- ・網漁が入ると厳しい ・組合員又は准組合員になりたい(高齢化対策) ・庄川でアユイングがしたい
- ・アンケートの調査結果を毎年楽しみです。 ・HPの情報が大変助かりました。
- ・合口ダム下でブラウンが釣れました。 ・今年は楽しい釣りができた

令和5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

2016～2022
7年平均 50.7歳

2016～2023
8年平均 51.1歳

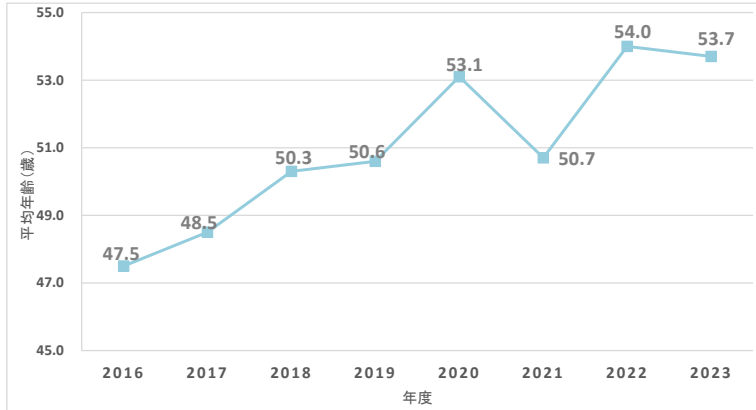


図. 庄川さくらます釣り者平均年齢年度別推移

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

2016～2022
7年平均 63%

2016～2023
8年平均 63%

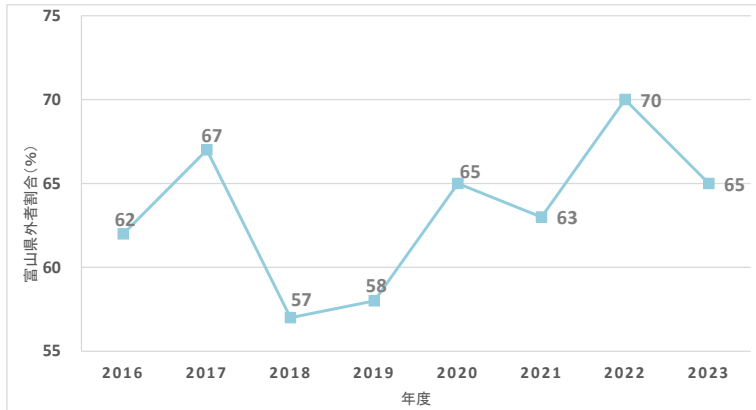


図. 庄川さくらます釣り者富山県内者割合年度別推移

表.年度別市町村別割合上位3市

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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%)
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%)
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%)

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

2016～2022
7年平均 37%

2016～2023
8年平均 37%

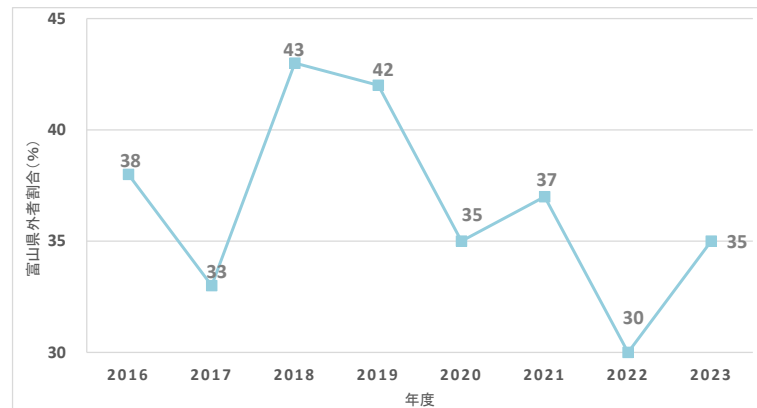


図. 庄川さくらます釣り者富山県外者割合年度別推移

表.年度別県別割合上位3県

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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%)
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%)
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%)

令和5年度庄川さくらす年度別推移(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

70.1
一人平均総釣行時間
2018~2023
6年間平均 70.1h

22.6
一人平均総釣行日数
2018~2023
6年間平均 22.6日

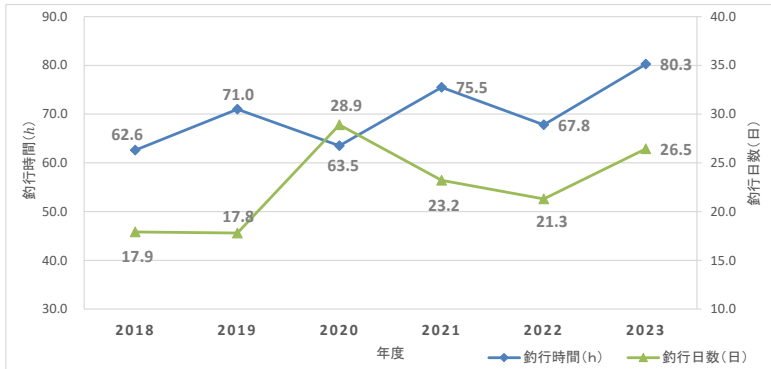


図. 庄川さくらす釣り者一人平均総釣行時間、総釣行日数年度別推移

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

1.13
一人平均釣果尾数
2016~2023
8年間平均 1.13尾

122.08
釣果1尾あたりの釣行時間
2018~2023
6年間平均 122.08h

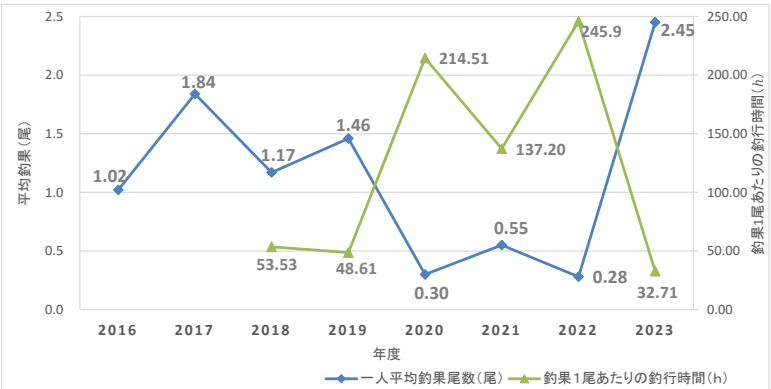


図. 庄川さくらす釣り者一人平均釣果尾数、釣果1尾あたりの釣行時間年度別推移

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

197.38
総釣果尾数
2016~2023
8年間平均 197尾

510.50
総重量
8年間平均 510.5kg

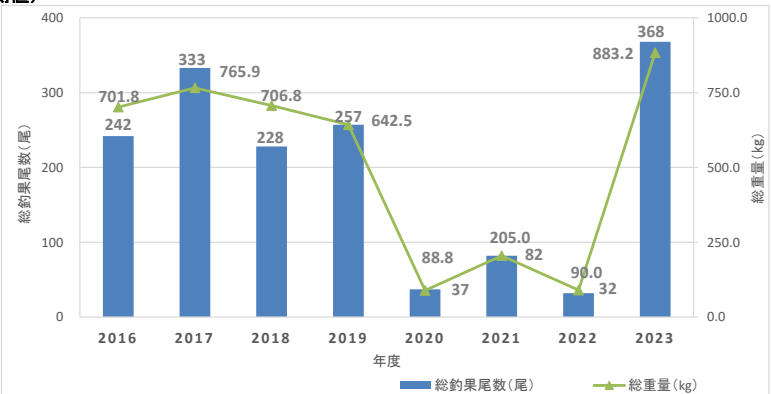


図. 庄川さくらす釣り者総釣果尾数、総重量年度別推移(予測値)

7.釣果日

表.年度別釣果日ランキング

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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%)
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%)
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%)
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%)
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%)

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
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%)
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%)
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%)
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%)
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%)

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
8年間平均	56.11	2.61

平均全長
2016～2023
8年間平均 56.1cm

平均体重
2016～2023
8年間平均 2.6kg

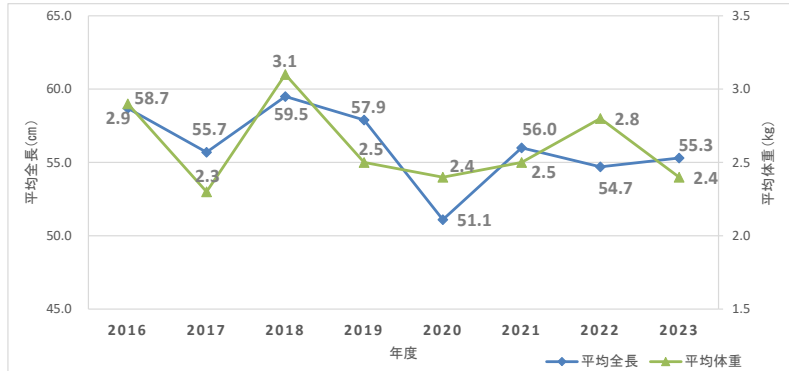


図. 庄川さくらます竿釣り釣果平均全長、平均体重年度別推移

10.♀割合

年度	♀割合 (%)
2016	84
2017	88
2018	67
2019	70
2020	86
2021	84
2022	73
2023	59
8年間平均	76.38

♀割合
2016～2023
8年間平均 76%

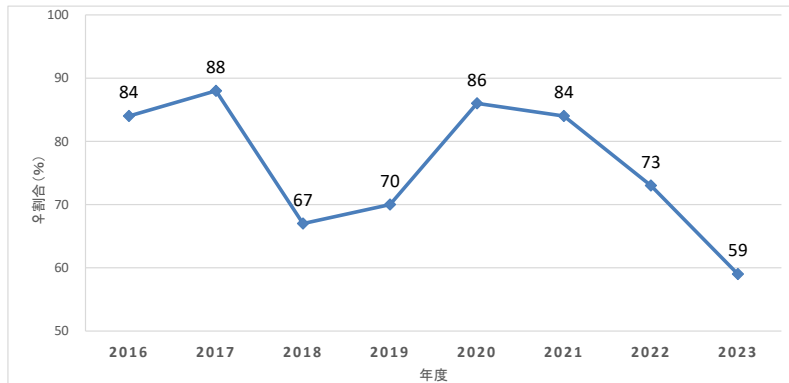


図. 庄川さくらます竿釣り釣果♀割合年度別推移

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	
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%)	A区域: 合口ダム～雄神大橋
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%)	B区域: 雄神大橋～砺波大橋
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%)	C区域: 砺波大橋～中田橋
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%)	D区域: 中田橋～新幹線橋
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%)	E区域: 新幹線橋～高橋大橋
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%)	F区域: 高橋大橋～河口

12.漁法

釣果漁法割合の8年間平均は、ルアー釣りが97.8%を占めた。(2016～2023)
(2016: 94% 2017: 96% 2018: 95% 2019: 99% 2020: 100% 2021: 100% 2022: 100% 2023: 98%)

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

(%)

令和5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
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%)
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%)
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%)
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%)
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%)

主な意見、要望の取りまとめ

・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。

・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。 ・カワ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をしてほしい。
- ・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解禁のままでいいです。 ・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

・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。
- ・雑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お願いします。
- ・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

・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

・サケ釣りについて（2022年度より開始）

- ・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。 ・サケは釣れますように、、、期待！

・料金について

- ・2万円は決して安い金額ではないですよ ・雑魚も合わせた漁券にしてほしい。
- ・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

・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の水量が安定してほしい。

・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ますので、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、毎日楽しみに読んでいただいています。
- ・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。