

窪川参考人(石川県)
提出資料

図1

日本・中国・韓国 サワラ類漁獲量

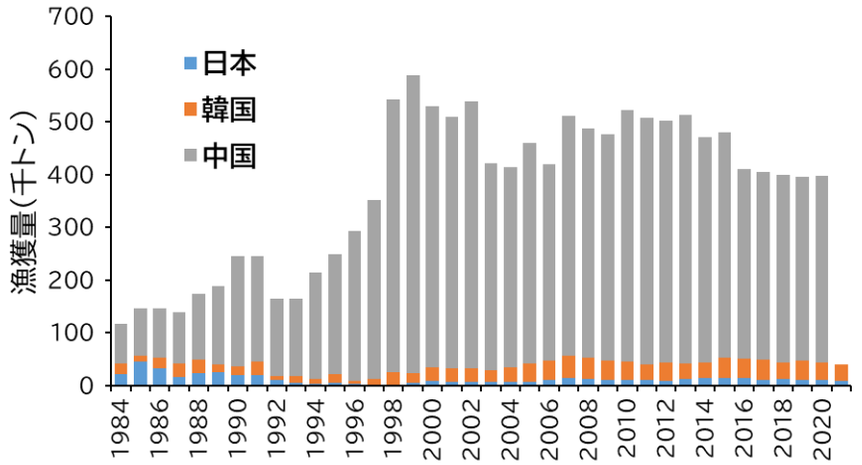
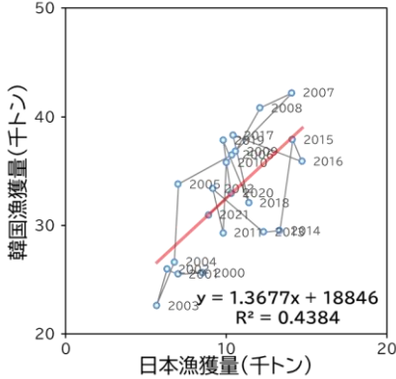
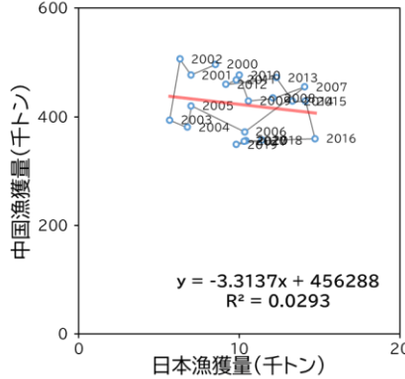


図2

日本・韓国 サワラ類漁獲量比較(2000年以降)



日本・中国 サワラ類漁獲量比較(2000年以降)



韓国・中国 サワラ類漁獲量比較(2000年以降)

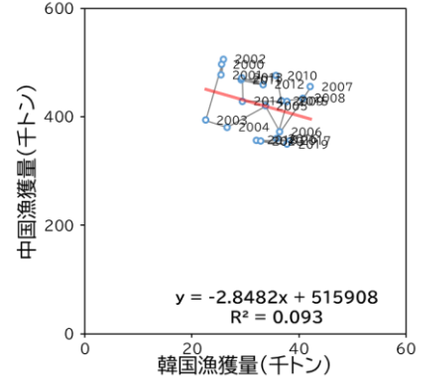


表1

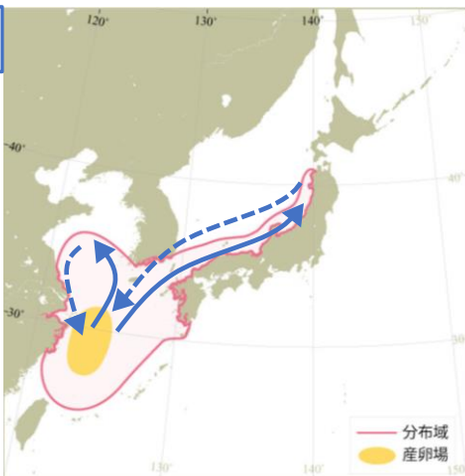
石川県 外浦地区(能登半島北・西岸) 定置網 サワラ 漁獲量(トン)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2020年 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 146 | 116 | 66 | 226 | 220 | 49 | 29 |
| 2021年 | 0 | 0 | 0 | 110 | 26 | 79 | 266 | 96 | 41 | 194 | 20 | 0 |
| 2022年 | 0 | 0 | 0 | 61 | 57 | 27 | 149 | 24 | 49 | 154 | 49 | 0 |

石川県 内浦地区(能登半島東岸) 定置網 サワラ 漁獲量(トン)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 2020年 | 26 | 12 | 4 | 3 | 123 | 80 | 31 | 20 | 5 | 25 | 240 | 226 |
| 2021年 | 29 | 10 | 6 | 71 | 58 | 25 | 63 | 12 | 1 | 9 | 69 | 79 |
| 2022年 | 40 | 2 | 1 | 76 | 100 | 41 | 22 | 6 | 3 | 5 | 10 | 40 |

図3



(資源評価資料簡易版図1に加筆)
共通の産卵場を起点として回遊し、東シナ海と本州沿岸とをお互いに行き来する魚群の動きであることが想定される
(矢印は回遊経路のイメージ)

