

ヒラメ (瀬戸内海系群) ①

ヒラメは北海道から九州にかけて広範囲に分布し、本系群はこのうち瀬戸内海の沿岸を中心に分布する群である。 瀬戸内海では人工種苗放流が1970年代後半から実施されている。



図1 分布域

瀬戸内海の沿岸を中心に分布しており、春に瀬戸内海で生まれた仔稚魚はごく沿岸域で成長したのち徐々にその沖合域へと移動する。

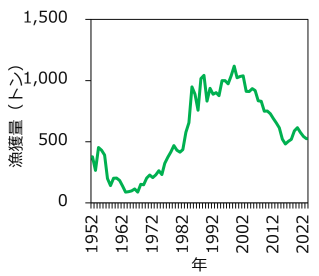


図2 漁獲量の推移

漁獲量は1970年代後 半から1990年代にか 2002年は1,000トで 前後で推移した後 前後した。2017年以 降はが、2021年以降 たが減少し、2023年 の漁獲量は524トン あった。

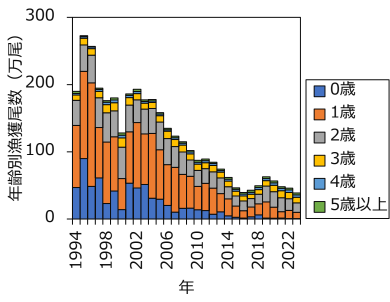
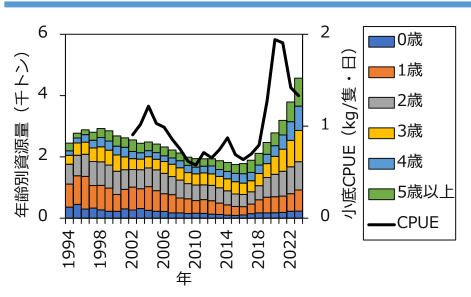


図3 年齢別漁獲尾数の推移

漁獲物の年齢構成は、1歳魚および2歳魚の漁獲が全漁獲尾数の6~8割を占め、2005年以前では多くの年で漁獲尾数全体の9割以上を2歳魚以下の個体が占めていたが、その後は特に0~1歳魚の漁獲が減少した。

ヒラメ (瀬戸内海系群) ②





資源量は1998年に2.9千トンとなったのち減少し、 2015年は1.8千トンであったが、2016年に増加に 転じ2023年の資源量は4.6千トンとなった。

2002年以降の小型底びき網漁業CPUE(標本船・標本漁協より収集した1日・1隻当たりの漁獲量の加重平均値、kg/隻・日)は年による変動はあるものの0.7(kg/隻・日)前後で推移していたが、2019~2020年に急増した後やや減少し、2023年は1.3(kg/隻・日)であった。

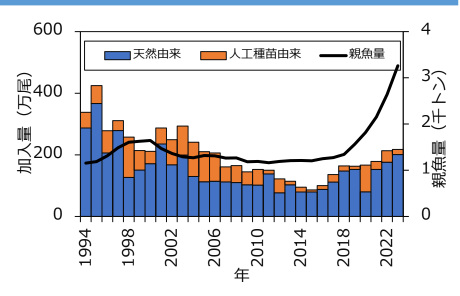
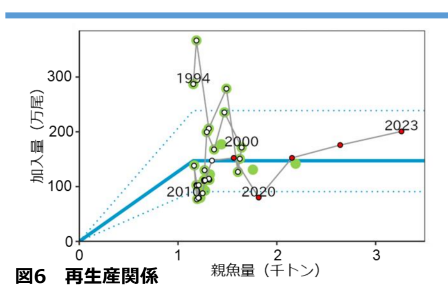


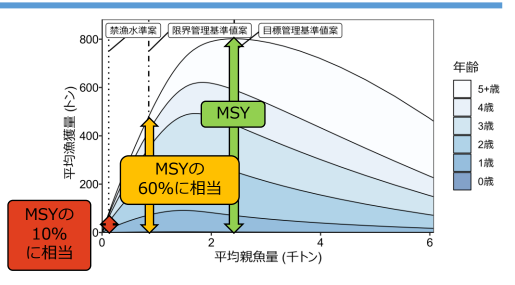
図5 加入量と親魚量の推移

加入量(0歳魚の資源尾数)は、1995年の425万尾をピークにその後は減少傾向を示し、2015年に86万尾となった。その後は増加傾向にあり、2023年は218万尾であった。このうち人工種苗由来の加入尾数は7万(2015年)~130万尾(1998年)の範囲で推移した。

親魚量は2000年まで増加した後減少し、2003年以降は1.2千~1.3千トン程度で推移していたが、2016年以降は増加し2023年の親魚量は3.3千トンと推定された。

ヒラメ(瀬戸内海系群)③





1994~2019年の親魚量と天然由来の加入量に対し、加入量の変動傾向(再生産関係から予測されるよりも良いまたは悪い加入が一定期間続く効果)を考慮したホッケー・スティック型再生産関係(青太線)を適用した。図中の青点線は、再生産関係の下で実際の親魚量と加入量の90%が含まれると推定される範囲である。

緑丸は再生産関係を推定した時の観測値、白丸と赤丸は 2024年度資源評価で更新された観測値(赤丸は直近5 年間の値)である。図中の数字は加入年を示す。加入量 はいずれも天然のみの値を用いた。

図7 管理基準値案と禁漁水準案

最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量 (SBmsy)は2.4千トンと算定される。目標管 理基準値としてはSBmsy、限界管理基準値と してはMSYの60%の漁獲量が得られる親魚量、 禁漁水準としてはMSYの10%の漁獲量が得ら れる親魚量を提案する。

目標管理基準値案	限界管理基準値案	禁漁水準案	2023年の親魚量	MSY	2023年の漁獲量
2.4千トン	0.9千トン	0.1千トン	3.3千トン	806トン	524トン

ヒラメ (瀬戸内海系群) ④

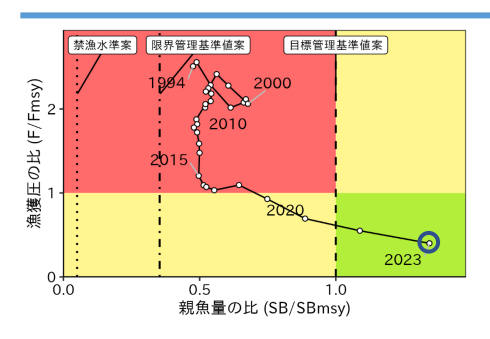


図8 神戸プロット(神戸チャート)

親魚量(SB)は、2022年以降、最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量(SBmsy)を上回っている。漁獲圧(F)は、2020年以降、SBmsyを維持する漁獲圧(Fmsy)を下回っている。

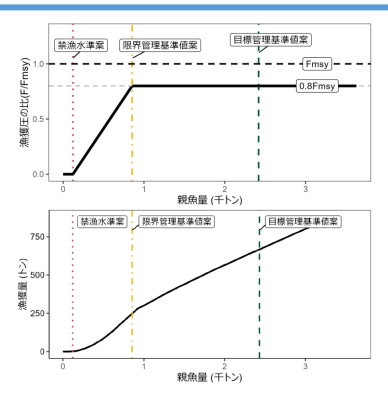


図9 漁獲管理規則案(上図:縦軸は漁獲圧、 下図:縦軸は漁獲量)

Fmsyに乗じる調整係数であるβを0.8とした場合の漁獲管理規則案を黒い太線で示す。下図の漁獲量については、平均的な年齢組成の場合の漁獲量を示した。

ヒラメ(瀬戸内海系群)⑤



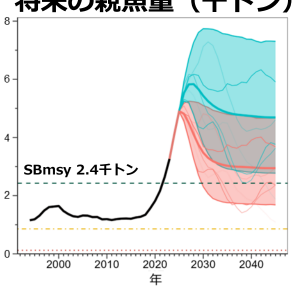
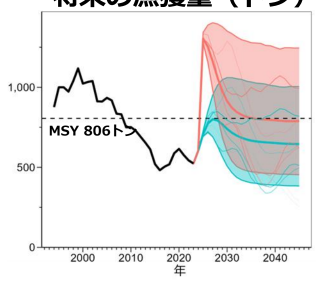


図10 漁獲管理規則案の下での親魚量と漁獲量の将 来予測(現状の漁獲圧は参考)

将来の加入量を再生産関係による加入のみ、βを0.8 とした場合の漁獲管理規則案に基づく漁獲を継続した場合の将来予測結果を示す。親魚量の平均値は目標管理基準値案を上回る水準で推移する。漁獲量の平均値は一旦MSY水準を大きく上回るものの、その後長期的にはMSYをやや下回る水準で推移する。

将来の漁獲量(トン)



漁獲管理規則案に基づく将来予測 (β=0.8の場合)

現状の漁獲圧に基づく将来予測

実線は予測結果の平均値を、網掛けは予測結果 (1万回のシミュレーションを試行)の90%が 含まれる範囲を示す。

---- MSY

_ _ _ _ _ | 目標管理基準値案

■・■・■・ 限界管理基準値案

••••• 禁漁水準案

ヒラメ (瀬戸内海系群) ⑥

表1. 将来の平均親魚量((千トン)
---------------	-------

β	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1.0			4.5	4.0	3.5	3.1	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	46%
0.9			4.6	4.2	3.8	3.4	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	58%
0.8	4.1	4.9	4.8	4.5	4.1	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	72 %
0.7			5.0	4.8	4.5	4.1	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.4	83%
現状の漁獲圧			5.5	5.8	5.8	5.7	5.4	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	99%

表2. 将来の平均漁獲量(トン)

β	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.0		1,575	1,417	1,247	1,099	993	922	879	852	836	825	818
0.9		1,442	1,340	1,211	1,086	990	921	879	852	835	823	816
0.8	604	1,305	1,253	1,162	1,061	977	913	872	845	828	816	808
0.7		1,162	1,153	1,099	1,022	952	895	856	830	813	801	792
現状の漁獲圧		707	774	800	793	769	740	716	698	685	674	667

漁獲管理規則案に基づく将来予測において、将来の加入量を再生産関係による加入のみとし、βを0.7~1.0の範囲で変更した場合と現状の漁獲圧(2024年の漁獲圧:β=0.40相当)の場合の平均親魚量と平均漁獲量の推移を示す。現状の漁獲圧は、管理基準値案の算出時と同条件下で、2024年度資源評価における2023年の%SPRを与えるF値とした。2024年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧により仮定し、2025年から漁獲管理規則案に基づく漁獲を開始する。

β=0.8とした場合、2025年の平均漁獲量は1,305トン、2035年に親魚量が目標管理基準値案を上回る確率は72%と予測される。

※ 表の値は今後の資源評価により更新される。

ヒラメ(瀬戸内海系群)⑦

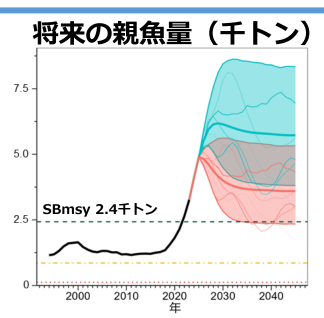
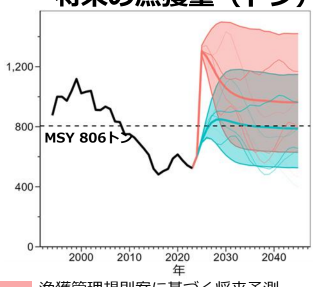


図11 種苗放流を想定した場合の漁獲管理規則案の下での親魚量と漁獲量の将来予測(現状の漁獲圧は参考)

人工種苗由来の加入を加算し、βを0.8とした場合の漁獲管理規則案に基づく漁獲を継続した場合の将来予測結果を示す。人工種苗由来の加入尾数は2022年の放流実績(245万尾)と2021~2022年の平均添加効率*(0.13)の積とした。親魚量の平均値は目標管理基準値案を上回る水準で推移し、漁獲量の平均値はMSY水準を超えて推移する。

将来の漁獲量(トン)



漁獲管理規則案に基づく将来予測 (β=0.8の場合)

現状の漁獲圧に基づく将来予測

実線は予測結果の平均値を、網掛けは予測結果 (1万回のシミュレーションを試行)の90%が 含まれる範囲を示す。

---- MSY

- - - - - 目標管理基準値案

•••••• 禁漁水準案

^{*}添加効率は放流個体が資源に加入する比率。

ヒラメ (瀬戸内海系群) ⑧

表3. 種苗放流を想定した場合の将来の平均親魚量(千トン)

					2035年に	親魚量が	目標管理	基準値案	(2.4千)	・ン)を上	回る確率		
β	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1.0			4.5	4.1	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	76%
0.9			4.7	4.3	4.0	3.8	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	87%
0.8	4.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	94%
0.7			5.0	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	98%
現状の漁獲圧			5.5	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9	100%

表4. 種苗放流を想定した場合の将来の平均漁獲量(トン)

β	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.0		1,575	1,432	1,303	1,198	1,124	1,076	1,044	1,024	1,010	1,001	995
0.9		1,443	1,355	1,262	1,179	1,115	1,071	1,042	1,022	1,008	998	991
0.8	604	1,305	1,266	1,209	1,148	1,097	1,058	1,031	1,011	998	988	981
0.7		1,162	1,165	1,141	1,103	1,064	1,033	1,009	991	978	968	961
現状の漁獲圧		707	781	828	847	849	843	834	826	818	811	806

漁獲管理規則案に基づく将来予測において、人工種苗由来の加入を想定し、βを0.7~1.0の範囲で変更した場合と現状の漁獲圧(2024年の漁獲圧:β=0.40相当)の場合の平均親魚量と平均漁獲量の推移を示す。現状の漁獲圧は、管理基準値案の算出時と同条件下で、2024年度資源評価における2023年の%SPRを与えるF値とした。2024年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧により仮定し、2025年から漁獲管理規則案に基づく漁獲を開始する。

β=0.8とした場合、2025年の平均漁獲量は1,305トン、2035年に親魚量が目標管理基準値案を上回る確率は94%と予測される。人工種苗由来の加入尾数は2022年の放流実績(245万尾)と2021~2022年の平均添加効率(0.13)の積(33万尾)とした。

※ 表の値は今後の資源評価により更新される。

ヒラメ (瀬戸内海系群) ⑨

表5. 放流シナリオごとの将来予測結果

2035年に親魚量が目標管理基準値案	(2.4千トン)を上回る確率
--------------------	---------	---------

		予測平均親魚	量(千トン)	予測	平均漁獲量(ト	>)
将来の加入の想定	R	5年後	10年後	管理開始年	5年後	10年後
	β	(2030年)	(2035年)	(2025年)	(2030年)	(2035年)
	1.0	2.8	2.5	1,575	922	818
五 <u>井 本間<i>は に</i> レフ</u>	0.9	3.1	2.7	1,442	921	816
再生産関係による 加入のみ	0.8	3.5	3.0	1,305	913	808
カロンくもうもみ	0.7	3.9	3.4	1,162	895	792
	現状の漁獲圧	5.4	4.9	707	740	667
	1.0	3.3	3.0	1,575	1,076	995
種苗放流を考慮	0.9	3.6	3.3	1,443	1,071	991
(245万尾放流、	0.8	4.0	3.7	1,305	1,058	981
添加効率0.13)	0.7	4.4	4.1	1,162	1,033	961
	現状の漁獲圧	6.1	5.9	707	843	806

漁獲管理規則案に基づく将来予測において、放流シナリオごとの概要について、 β を0.7~1.0の範囲で変更した場合と現状の漁獲圧(2024年の漁獲圧: β =0.40相当)の場合の平均親魚量と平均漁獲量を示す。現状の漁獲圧は、管理基準値案の算出時と同条件下で、2024年度資源評価における2023年の%SPRを与えるF値とした。2024年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧により仮定し、2025年から漁獲管理規則案に基づく漁獲を開始する。

β=0.8とした場合、2035年に親魚量が目標管理基準値案を上回る確率は、再生産関係による加入のみの場合は72%、種苗放流を考慮した場合は94%と予測される。

※ 表の値は今後の資源評価により更新される。