

10 日ロ地先沖合漁業交渉

日本とロシアとの間では、昭和 59 年 12 月に成立した「日ソ地先沖合漁業協定」に基づき、毎年、操業条件等について日ロ漁業委員会において協議が行われ、そこで妥結となった操業条件により、相手国 200 海里水域内に入漁しています。

令和 4 年の操業条件は、令和 3 年 12 月 17 日から 12 月 27 日までウェブ会議にて開催された日ロ漁業委員会第 38 回会議で妥結となり、日本側が強く求めていた相互入漁のマダラ漁獲割当量の増枠や、近年ロシア海域の利用が少なくなっているサンマの有償枠の廃止などが実現しました。

なお、相互入漁の漁獲割当量は 75,000 トンとなり、令和 2 年から続く漁業協力費の中断についても継続することが決定し、1 月からの操業機会が確保される結果となりました。

(1) 合意内容

① ロシア 200 海里水域における日本漁船の操業条件等

ア. 相互入漁

区分	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
総漁獲割当量	65,000t	77,500t	90,000t	90,000t	75,000t
総 隻 数	546 隻	592 隻	592 隻	585 隻	585 隻
協 力 金	7 億 4,980 万円	7 億 871 万円	0 円	0 円	0 円

<主な魚種別の漁獲割当量>

魚 種	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
サ ン マ	53,020t	59,000t	70,927.4t	70,927.4t	56,424t
マ ダ ラ	1,108.8t	1,275.5t	810t	810t	1,600t
ス ル メ イ カ	6,188.25t	5,617.9t	5,814.25t	5,814.25t	5,619t
そ の 他	4,682.95t	11,606.6t	12,448.35t	12,448.35t	11,357t
計	65,000t	77,500t	90,000t	90,000t	75,000t

イ. 有償入漁

区分	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
総漁獲割当量	1,062.2t	1,062.2t	1,062.2t	1,062.2t	694.66t
総 隻 数	22 隻	22 隻	22 隻	22 隻	22 隻
入 漁 料	4,112.2 万円	4,112.2 万円	4,112.2 万円	4,112.2 万円	2,694 万円

<主な魚種別の漁獲割当量>

魚 種	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
サ ン マ	350t	350t	350t	350t	0t
マ ダ ラ	190t	190t	190t	190t	190t
ス ル メ イ カ	16t	16t	16t	16t	14t
そ の 他	506.2t	506.2t	506.2t	506.2t	490.66t
計	1,062.2t	1,062.2t	1,062.2t	1,062.2t	694.66t

② 日本 200 海里水域におけるロシア漁船の操業条件等

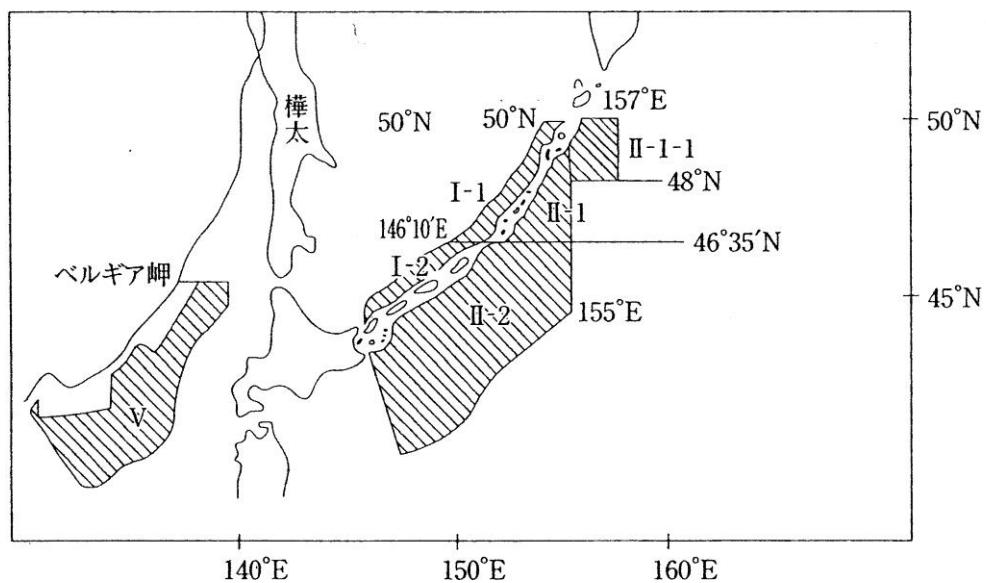
ア. 相互入漁

区分	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
総漁獲割当量	65,000t	77,500t	90,000t	90,000t	75,000t
総隻数	89 隻	89 隻	89 隻	89 隻	89 隻

< 主な魚種別の漁獲割当量 >

魚種	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年
マイワシ	45,000t	11,000t	23,500t	23,500t	20,000t
サバ	—	51,500t	51,500t	51,500t	45,000t
イトヒキダラ	18,000t	15,000t	15,000t	15,000t	10,000t
サンマ	2,000t	—	—	—	—
計	65,000t	77,500t	90,000t	90,000t	75,000t

(2) 日ロ地先沖合漁業交渉操業海域図



I-1 区	千島(オホーツク海側北)	底はえ縄
I-2 区	千島(オホーツク海側南)	
II-1 区	千島(太平洋側北)	中層トロール、底はえ縄、棒受け網
II-1-1 区		中層トロール、着底トロール、底はえ縄
II-2 区	千島(太平洋側南)	底はえ縄、棒受け網
V 区	日本海	いか釣り

○有償入漁水域

II-2 区	千島(太平洋側南)	着底トロール、中層トロール
--------	-----------	---------------

資料: 北海道水産林務部

注: II-1、II-1-1 区の中層トロール・着底トロールは、遠洋底びき網

II-2 区の中層トロール・着底トロールは、沖合底びき網