平成24年漁獲可能量の配分総括表(案)

第1種	漁獲可能量			
特定海洋生物資源	(万トン)			
さんま	45.5			
すけとうだら	<u>26.3</u>			
	<u>29.0</u> √			
まあじ	22.6			
まいわし	<u>24.5</u>			
	<u>32.6</u> ↓			
まさば及びごまさば	68.5			
するめいか	33.9			
ずわいがに	6,381 トン			
	-,			
ずわいがに	6,381 ⊦>			

大臣管理分									
指定漁業の種類	数量(万トン)	操業区域	数量(トン)						
北太平洋さんま漁業	33.5 💥								
沖合底びき網漁業	<u>16.66</u> ※	日本海	6,600						
	<u>17.66</u> √	オホーツク海	59,000						
		太平洋	101,000						
			$\sqrt{111,000}$						
大中型まき網漁業	8.7								
大中型まき網漁業	<u>12.8</u>								
	<u>17.0</u> ↓								
大中型まき網漁業	39.2								
沖合底びき網漁業	5.40 💥								
大中型まき網漁業	1.66 💥								
いか釣り漁業	6.92 ※								
小型するめいか釣り漁業	9.54 💥								
沖合底びき網漁業	4,656 トン	A海域(西部日本海)	3,217						
及び	*	B海域(北部日本海)	28						
ずわいがに漁業		D海域(オホーツク海)	875						
		E海域(北部太平洋)	536						

[※] 漁獲可能量を漁業種類別、都道府県別に配分する比率は、3年に1度、漁獲実績比率の直近3カ年平均値を用いて設定。なお、関係業界に漁業実態等を 踏まえた別途の合意がある場合には、それを尊重。

単位:トン

平成24年 都道府県に対する配分表(案)

十八八二十十	即旭州朱に	対りる能力を	人父人				単位下ノ
都道府県	さんま	すけとうだら	まあじ	まいわし	まさば及び ごまさば	するめいか	ずわいがに
北海道	48,000	93, 900 110, 900	若干	若干	若干	若干	168
青森県		若干	若干	若干	若干	若干	
岩手県	7,000	若干	若干	若干	若干	若干	
宮城県	若干	若干 若干 若干	若干	若干	若干 若干 若干	若干 若干 若干	
秋田県		若干	若干		若干		30
山形県		若干	若干			若干	30 58
福島県				若干			
茨城県							若干
千葉県	若干		若干	若干	若干	若干	
東京都					20,000		
神奈川県			若干	若干	20,000 若干 若干		
新潟県		若干	若干		岩主 若主	若干	330
富山県				若干	第二 第二	 若主	33
石川県			若干 若干	若干	若干 若干	若干 若干	408
福井県			若干		若主	若主	242
静岡県	若干		若干	若干	19,000	若干	
愛知県			若干 若干	若干 若干	19,000 若干	 	
三重県	4,000		若干	若干	42,000	若干	
京都府			若干		若干	若干	97
大阪府			若干	若干 若干 若干 若干	 		
兵庫県			若干	万	若干	若干	
和歌山県	若干		4,000	若干	12,000	若干	
鳥取県	<u> </u>		若干	<u> </u>	12, 000	若干	
島根県			38,000	若干	22,000	若干	若干
岡山県				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
広島県			若干		若干		
山口県					<u>'</u>	若干	
徳島県			6,000 若干	若干 若干	若干 若干	<u> </u>	
香川県			五十 若干	石干 若干	·		
愛媛県			5,000		若干		
1号知道 1	若干		若干	<u> </u>	9,000	若干	
福岡県	1		<u></u> 	<u></u> 若干	若干		
佐智県			若干 若干		 	若干 若干	
· 压点不 長崎但	若干		27, 000	娄 干	24,000		
福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 宮崎県	<u>H.L</u>		—————————————————————————————————————		之 ^二 , 555		
大公里			若干 若干	五 <u>年</u> 若干	若干 若干		
ハルホ ウ崎恒			若干	<u> </u>	16,000		
白門木 声识色目			7, 000	名! 若干	17,000		
鹿児島県 沖縄県			1,000	<u> </u>	17,000		
/中爬示							

