

平成21年4月30日  
水産庁

## 水産物の市況について(平成21年4月及び5月)

—東京都中央卸売市場における平成21年4月(平成21年3月21日～4月20日集計)の市況と、  
平成21年5月の市況見通し(前月との比較)—

### I 平成21年4月の全体の市況

東京都中央卸売市場における総入荷量(水産物の生鮮品、冷凍品、加工品の合計)は前月と比べやや増加となり、卸売価格(水産物全体の1キログラム当たり平均価格)は横ばいに推移しました。

### II 平成21年5月の主要品目の市況見通し

#### 「まいわし(生鮮品)」

入荷量は前月と比べるとやや増加すると見込まれ、卸売価格はやや弱含みに推移すると見込まれます。(主漁場は山陰沿岸主体)

#### 「さけ・ます(塩蔵品・冷凍品)」

入荷量は天然さけ漁が始まりときさけの入荷がやや増えるが、その他のさけ類が全体的に前月と比べるとやや減少すると見込まれ、卸売価格は横ばいに推移すると見込まれます。

#### 「さば(生鮮品)」

入荷量は前月と比べるとやや増加すると見込まれ、卸売価格はやや弱含みに推移すると見込まれます。(主漁場は北部太平洋海域の犬吠埼沿岸)

#### 「するめいか(生鮮品・冷凍品)」

入荷量は生鮮向けの水揚げが減少していたが本格的な漁期に入ることから前月と比べるとやや増加すると見込まれ、卸売価格はやや弱含みに推移すると見込まれます。

#### 「あじ(生鮮品)」

入荷量は盛漁期に入り前月と比べるとやや増加すると見込まれ、卸売価格はやや弱含みに推移すると見込まれます。(主漁場は九州西岸、山陰沿岸、駿河湾～伊豆諸島周辺)

#### 「まぐろ(冷凍品)」

入荷量は需要期を過ぎることから前月と比べるとやや減少すると見込まれるものの、卸売価格は横ばいに推移すると見込まれます。

#### 「かつお(生鮮品)」

入荷量は前月と比べると増加すると見込まれるものの、卸売価格はやや弱含みに推移すると見込まれます。(主漁場は伊豆列島線上、九州～四国沿岸)

#### 凡例(目安)

増減率	入荷量	卸売価格
0～2%	並み	横ばい
3～10	やや増加(減少)	やや強(弱)含み
11～20	増加(減少)	強(弱)含み
21～51	かなり増加(減少)	かなり強(弱)含み
51～	大幅に増加(減少)	—

東京都中央卸売市場への総入荷量・卸売平均価格(概数)  
(単位:千トン、円/kg)

	4月		前月		前々月	
	入荷量	価格	入荷量	価格	入荷量	価格
21年	54	792	46	774	51	773
前年	58	834	55	825	53	806

注1:入荷量及び卸売価格は、それぞれ前月の21日から当月の20日までの暫定数値。  
注2:入荷量は生鮮品、冷凍品、加工品の合計。

主要品目の価格  
(単位:円/kg、%)

	東京都中央卸売市場卸売価格(概数)			
	4月	前月対比	前年同月対比	平年同月対比
いわし(生鮮品)	562	55	69	72
さけ・ます(平均)	663	102	122	113
(ぎんざけ塩蔵品)	683	100	115	110
(あきさけ塩蔵品)	578	100	145	166
(ときさけ塩蔵品)	750	100	94	111
(べにざけ塩蔵品)	950	100	104	110
(さけ類冷凍品)	632	102	124	115
さば(生鮮品)	416	105	82	86
するめいか(平均)	382	90	83	74
(生鮮品)	898	166	98	123
(冷凍品)	288	100	93	85
あじ(生鮮品)	658	104	102	108
まぐろ(冷凍品)	1,287	96	95	99
(めばち冷凍品)	853	100	92	99
(きはだ冷凍品)	692	101	99	101
(くろまぐろ冷凍品)	3,274	94	85	105
(みなみまぐろ冷凍品)	1,956	104	69	93
かつお(生鮮品)	1,576	128	102	142

注1:品目により、市場で主流となる形態が異なることから、市況を把握する指標としてもっとも適当な形態についての価格データを掲載している。

注2:3月の価格は1~20日までの速報値。平年とは平成16年~20年の加重平均値。

注3:さけ類冷凍品は、主として、ぎんざけ、あきさけ、ときさけ、べにざけ、アトランティックサーモンが含まれる。

注4:さけ・ます(平均)は、さけ・ます類全般の塩蔵品及び冷凍品が含まれる。

注5:まぐろ(冷凍品)は、めばち、きはだ、くろまぐろ、みなみまぐろが含まれる。

問い合わせ先:水産庁加工流通課企画調査班  
代表 03-3502-8111  
内線 6617 中谷、小林  
直通 03-3591-5612