

水産物の市況について(平成30年6月及び7月)

—東京都中央卸売市場における平成30年6月(平成30年5月21日～平成30年6月20日集計)の市況と、
平成30年7月の市況見通し(前月との比較)—

I 平成30年6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、冷凍品及び加工品の合計)は前月と比べ減少し、卸売価格(水産物全体の1キログラム当たり平均価格)は前月と比べやや強含みに推移しました。

II 平成30年7月の主要品目の市況見通し

「まいわし(生鮮品)」

入荷量は常磐～三陸～道東や山陰・北陸等、各地で引き続き好調な水揚げが続くことから横ばいと見込まれ、卸売価格は大型魚主体の入荷が続き、横ばいと見込まれます。

「さけ・ます(塩蔵品・冷凍品)」

入荷量は輸入のチリギンの在庫が少なくアラスカのベニザケも不漁であることからやや減少すると見込まれ、卸売価格はやや強含むと見込まれます。

「さば(生鮮品)」

入荷量は三陸での水揚げが本格化することから増加が見込まれるものの、小型魚主体で鮮魚向けサイズが少ないことから、卸売価格はやや強含みと見込まれます。

「するめいか(生鮮品・冷凍品)」

入荷量は北陸～道南の水揚げが低調だが、今後、三陸の水揚げが始まることからやや増加、冷凍は出漁間もないことから横ばいと見込まれ、卸売価格は生鮮・冷凍とも引き続き高値で横ばいに推移すると見込まれます。

「あじ(生鮮品)」

入荷量は6月中は時化が多く少なかったものの、今後、盛漁期を迎えやや増加すると見込まれ、卸売価格はやや弱含むと見込まれます。

「まぐろ(冷凍品)」

入荷量は生鮮クロマグロの入荷が多いことや、需要期を過ぎたことから冷凍物全般にやや減少すると見込まれ、卸売価格はクロマグロとメバチマグロとキハダマグロはやや弱含み、ミナミマグロは横ばいと見込まれます。

「かつお(生鮮品)」

入荷量は生鮮物の消費不振もありやや減少すると見込まれ、卸売価格はやや弱含むと見込まれます。

凡例(目安)

増減率	入荷量	卸売価格
0～2%	並み、横ばい	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
21～50	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)

	6月		前月		前々月	
	入荷量	価格	入荷量	価格	入荷量	価格
30年	30	1,099	34	1,030	38	1,045
前年	35	1,033	37	1,038	40	1,048

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。

2:入荷量は生鮮品、冷凍品及び加工品の合計。

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)			
	6月	前月対比	前年同月対比	平年同月対比
いわし(生鮮品)	424	121	154	117
さけ・ます(平均)	1,066	103	103	130
(ぎんざけ塩蔵品)	1,120	106	106	135
(あきさけ塩蔵品)	846	108	124	141
(ときさけ塩蔵品)	1,464	113	129	150
(べにざけ塩蔵品)	1,169	111	108	118
(さけ類冷凍品)	1,029	103	100	131
さば(生鮮品)	307	97	74	93
するめいか(平均)	640	73	94	128
(生鮮品)	600	68	98	122
(冷凍品)	878	100	90	167
あじ(生鮮品)	500	96	91	90
まぐろ(冷凍品)	1,669	109	107	121
(めばち冷凍品)	1,019	98	83	101
(きはだ冷凍品)	933	97	80	100
(くろまぐろ冷凍品)	3,026	96	117	104
(みなみまぐろ冷凍品)	2,287	102	106	106
かつお(生鮮品)	712	95	115	126

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2:5月の価格は1~20日までの速報値を元に算出。平年とは平成25年~29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、べにざけ及び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、くろまぐろ及びみなみまぐろが含まれる。

問合せ先:水産庁加工流通課企画調査班

代表 03-3502-8111

内線 6617 小山、山崎

直通 03-3591-5612