

平成25年12月10日公表  
水産庁漁政部加工流通課

# 冷蔵水産物流通統計

(全国主要冷蔵庫)

平成25年10月分



2 主要品目別月末在庫量の上位7市町（平成25年10月分）

品目	1 位		2 位		3 位		
	市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量	
水産物計	1	東京都区部	184 528	福岡市	63 259	焼津市	53 960
生鮮品	2	稚内市	828	ひたちなか市	409	名古屋	178
冷凍品	3	東京都区部	163 579	福岡市	50 110	大阪市	44 632
まぐろ	4	焼津市	26 660	静岡市	12 085	三浦市	2 035
ぐん	5	焼津市	11 578	静岡市	2 401	気仙沼市	355
な	6	静岡市	5 201	焼津市	3 827	三浦市	1 785
ば	7	焼津市	6 337	静岡市	1 566	三浦市	203
は	7	焼津市	6 337	静岡市	1 566	三浦市	203
くろまぐろ	8	焼津市	612	静岡市	274	福岡市	102
なみまぐろ	9	焼津市	1 837	静岡市	928	福岡市	42
その他まぐろ	10	焼津市	2 469	静岡市	1 715	東京都区部	798
かじ	11	静岡市	704	焼津市	609	三浦市	344
かつ	12	焼津市	10 615	枕崎	4 103	指宿	2 476
さけすし	13	東京都区部	22 706	小樽市	11 031	仙台市	10 860
にし	14	東京都区部	10 299	小樽市	685	福岡市	523
いわし	15	小樽市	3 523	留萌市	2 619	函館市	1 345
し	16	銚子市	5 784	境港	2 851	唐津市	2 344
まわし	17	銚子市	2 099	唐津	2 008	境港	1 727
その他いわし	18	銚子市	3 685	鹿児島市	1 410	境港市	1 124
あば	19	沼津市	10 585	境港市	3 383	東京都区部	2 948
ばん	20	八戸市	11 612	銚子市	8 274	福岡市	3 680
れい	21	白糠町	6 038	釧路市	4 098	銚子市	2 132
か	22	東京都区部	6 597	塩釜	1 832	石巻市	1 343
たけとうだ	23	東京都区部	2 944	塩釜市	1 188	石巻市	668
すけとうだ	24	留萌市	738	東京都区部	399	森町	287
すけとうだ	25	東京都区部	1 503	塩釜市	1 290	石巻市	677
すけとうだ	26	福岡市	23 091	東京都区部	22 346	大阪市	18 428
すけとうだ	27	東京都区部	11 354	青森市	2 847	小樽市	2 340
えび	28	東京都区部	35 675	大阪市	8 992	川崎市	5 514
い	29	八戸市	13 739	東京都区部	12 469	函館市	12 405
するめいか(まついか)	30	八戸市	11 839	函館市	10 301	釧路市	841
こういか(もんごういか)	31	東京都区部	1 755	大阪市	1 660	川崎市	714
その他いか	32	東京都区部	10 290	大阪市	2 607	神戸市	2 438
たけとうだ	33	東京都区部	10 688	大阪市	1 405	名古屋市	886
すけとうだ	34	東京都区部	9 011	名古屋市	4 025	大阪市	3 207
すけとうだ	35	東京都区部	2 575	下関市	239	長崎市	126
すけとうだ	36	下関市	5 891	川崎市	5 774	釧路市	X
すけとうだ	37	下関市	5 516	神戸市	2 680	東京都区部	2 295
塩蔵品	38	福岡市	10 728	東京都区部	8 691	白糠町	6 008
さけすし	39	東京都区部	924	根室市	584	仙台市	543
またす	40	青森市	136	東京都区部	115	仙台市	61
さけ・ますの	41	福岡市	8 438	白糠町	5 164	小樽市	1 173
卵	42	東京都区部	2 945	白糠町	566	釧路市	278
かすの	43	東京都区部	1 093	留萌市	887	函館市	827
その他塩蔵品	44	名古屋市	5 012	東京都区部	2 834	横浜	2 032
水産加工品	45	東京都区部	12 258	焼津市	9 073	神戸市	5 353

注：調査市町の範囲は平成25年1月1日現在のものであり、それ以降に合併が行われた市町については旧市町を調査範囲としている。  
 釧路の「すけとうだすり身」は、個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値を公表しないものとする。

単位 : t

4 位		5 位		6 位		7 位	
市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量
大阪市	49 474	八戸市	35 770	小樽市	32 849	神戸市	29 217
福岡市	124	八戸市	116	下関市	60	川崎市	46
焼津市	44 410	八戸市	32 932	小樽市	29 918	川崎市	25 799
東京都区部	870	気仙沼市	491	大阪市	453	福岡市	368
神栖市	317	石巻市	147	川崎市	51	銚子市	43
福岡市	152	気仙沼市	80	いわき市	77	東京都区部	44
いわき市	132	指宿市	108	下関市	78	福岡市	68
いわき市	30	名古屋市	18	川崎市	7	金沢市	2
川崎市	8	名古屋市	2	いわき市	2	金沢市	1
大阪市	445	札幌市	241	名古屋市	224	指宿市	133
気仙沼市	222	東京都区部	114	横滨市	95	千葉市	62
石巻市	1 002	気仙沼市	354	静岡市	257	境港市	198
白糠町	6 025	川崎市	5 353	札幌市	4 959	函館市	3 029
川崎市	410	釧路市	212	塩釜市	182	八戸市	175
東京都区部	967	札幌市	928	白糠町	667	仙台市	212
鹿児島市	1 684	福岡市	1 646	東京都区部	1 334	神栖市	1 066
東京都区部	1 329	福岡市	1 157	石巻市	781	神栖市	726
長崎市	542	福岡市	489	八戸市	428	神栖市	340
唐津市	2 892	福岡市	2 058	釧路市	934	長崎市	891
東京都区部	3 329	唐津市	2 373	石巻市	2 249	長崎市	2 203
根室市	1 537	鹿児島市	1 254	札幌市	908	大船渡市	766
福岡市	949	小樽市	778	仙台市	731	大船渡市	651
福岡市	597	小樽市	412	大阪市	226	仙台市	163
紋別市	258	石巻市	242	川崎市	159	八戸市	144
名古屋市	418	長崎市	308	福岡市	299	沼津市	218
仙台市	9 277	神戸市	7 020	下関市	6 026	小樽市	5 302
福岡市	1 985	紋別市	1 824	広島市	1 807	八戸市	1 250
福岡市	4 099	名古屋市	4 024	神戸市	3 615	札幌市	762
大阪市	4 329	神戸市	2 681	福岡市	2 156	川崎市	1 765
石巻市	492	金沢市	437	青森市	432	東京都区部	424
静岡市	291	根室市	253	函館市	216	神戸市	176
福岡市	1 979	八戸市	1 900	函館市	1 888	川崎市	1 042
ひたちなか市	786	福岡市	693	小樽市	528	川崎市	293
札幌市	2 860	小樽市	2 705	福岡市	2 039	神戸市	1 621
仙台市	114	佐世保市	93	福岡市	58	船橋市	26
東京都区部	2 557	神戸市	2 393	塩釜市	2 096	紋別市	1 917
福岡市	2 054	名古屋市	1 867	新潟市	1 834	焼津市	1 614
名古屋市	5 764	横滨市	2 394	小樽市	1 842	札幌市	1 627
名古屋市	459	札幌市	421	船橋市	241	白糠町	208
八戸市	56	白糠町	54	金沢市	30	横滨市	15
北九州市	992	東京都区部	780	下関市	624	釧路市	269
札幌市	271	小樽市	251	青森市	230	川崎市	172
札幌市	529	小樽市	241	船橋市	156	横滨市	142
福岡市	2 000	気仙沼市	1 103	大阪市	1 051	金沢市	1 021
大阪市	3 637	境港市	3 094	函館市	2 891	川崎市	2 355

## 【調査の概要】

### 1 調査の目的

本調査は、全国の冷凍・冷蔵工場における水産物の入在庫量、在庫量等を調査し、水産物の在庫の動向を明らかにして、水産物の需給計画、価格安定対策等を推進するための資料とすることを目的とする。

### 2 調査の対象

全国の産地40市町及び消費地14市区町を調査の範囲とし、これらの調査市区町の主機10馬力以上の冷蔵能力をもつ冷凍・冷蔵工場のうちから、累積冷蔵能力80%に達するまでの工場を選定して調査しており、平成25年10月現在の回答工場数は529で、うち震災の影響で37工場が休止している。(平成21年当初(651工場)と比較して約8割の冷蔵能力を対象としている。)

### 3 調査方法

調査方法は、オンラインによる調査協力者の自計調査、又は調査票の郵送による。

### 4 集計方法

月間入在庫量及び月間出在庫量についてはそれぞれの積上げ、月末在庫量については、前月月末在庫量に月間入在庫量を加え、月間出在庫量を差し引いて算出している。

### 5 目標(実績)精度

この調査においては、目標精度は設定していない。

### 6 用語の解説

#### (1) 月間入在庫量及び月間出在庫量の「対前月比」

$$\frac{\text{当月調査分の月間入在庫量及び月間出在庫量}}{\text{前月調査分の月間入在庫量及び月間出在庫量}} \times 100$$

このため、調査対象工場の変更があった場合には、その変更による増減が含まれる。

#### (2) 月末在庫量の「対前月比」

$$\frac{\text{当月調査分の月末在庫量}}{\text{当月調査分の前月月末在庫量}} \times 100$$

なお、調査対象工場の変更があった場合には、当月調査分の前月月末在庫量と前月調査分の月末在庫量は一致しない場合がある。

#### (3) 月間入在庫量、月間出在庫量及び月末在庫量の「対前年同月比」

$$\frac{\text{継続工場分の当月月間入在庫量、月間出在庫量及び月末在庫量}}{\text{継続工場分の前年同月月間入在庫量、月間出在庫量及び月末在庫量}} \times 100$$

### 7 その他

この統計調査結果の数値は概数であり、確定値は追って刊行する『水産物流通統計年報』に掲載する。

#### 問い合わせ先

水産庁漁政部加工流通課 企画調査班  
電話：03(3591)5612  
(一社)漁業情報サービスセンター 流通課  
電話：03(5547)6887