

平成28年5月11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28年3月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（平成28年3月分）

単位：t

品目	前月月末在庫量			月間入庫量			月間出庫量			月末在庫量			対前年同月比			月末在庫量の対前月比	
	計	産地	消費地	計	産地	消費地	計	産地	消費地	計	産地	消費地	月間入庫量	月間出庫量	月末在庫量		
													%	%	%	%	
水産物計	1	916 783	448 921	467 862	261 051	128 083	132 968	285 813	144 656	141 157	892 021	432 348	459 673	96	99	100	97
生鮮品	2	1 069	726	343	6 792	1 899	4 893	6 792	1 956	4 836	1 069	669	400	113	110	124	100
冷凍品	3	792 650	396 197	396 453	209 179	103 728	105 451	233 289	121 289	112 000	768 540	378 636	389 904	93	98	100	97
まぐろ類	4	43 156	40 756	2 400	23 790	20 974	2 816	25 248	22 464	2 784	41 698	39 266	2 432	101	106	98	97
びんが	5	7 596	7 544	52	1 622	1 532	90	2 564	2 463	101	6 654	6 613	41	86	86	114	88
めばち	6	9 662	9 206	456	9 251	8 806	445	9 338	8 924	414	9 575	9 088	487	105	111	88	99
きはだ	7	13 715	13 557	158	7 623	7 475	148	8 102	7 961	141	13 236	13 071	165	93	102	97	97
くろまぐろ	8	3 545	3 437	108	1 693	1 630	63	919	853	66	4 319	4 214	105	164	121	139	122
みなみまぐろ	9	2 814	2 786	28	430	354	76	780	708	72	2 464	2 432	32	102	115	72	88
その他のまぐろ	10	5 824	4 226	1 598	3 171	1 177	1 994	3 545	1 555	1 990	5 450	3 848	1 602	99	114	97	94
かじ	11	2 415	2 263	152	1 291	1 146	145	1 311	1 157	154	2 395	2 252	143	115	94	115	99
かつお	12	25 468	25 283	185	9 142	8 911	231	14 803	14 587	216	19 807	19 607	200	81	99	114	78
さけ	13	107 904	33 592	74 312	21 414	4 473	16 941	25 463	8 338	17 125	103 855	29 727	74 128	91	117	112	96
ます	14	15 577	685	14 892	3 638	206	3 432	4 271	307	3 964	14 944	584	14 360	78	73	81	96
いわし	15	7 252	4 842	2 410	923	360	563	2 404	1 934	470	5 771	3 268	2 503	71	82	83	80
まい	16	16 841	14 118	2 723	5 163	4 966	197	4 786	4 437	349	17 218	14 647	2 571	100	80	110	102
まわし	17	11 774	9 780	1 994	2 971	2 891	80	2 995	2 849	146	11 750	9 822	1 928	74	70	115	100
その他のいわし	18	5 067	4 338	729	2 192	2 075	117	1 791	1 588	203	5 468	4 825	643	190	104	101	108
まさば	19	26 897	21 552	5 345	5 269	4 252	1 017	5 055	3 863	1 192	27 111	21 941	5 170	59	72	103	101
さば	20	113 738	92 738	21 000	25 124	21 715	3 409	28 165	22 717	5 448	110 697	91 736	18 961	80	106	98	97
さば	21	28 952	24 995	3 957	1 313	915	398	3 560	2 964	596	26 705	22 946	3 759	38	51	81	92
かれい	22	12 618	3 892	8 726	4 571	1 842	2 729	4 755	1 795	2 960	12 434	3 939	8 495	98	89	95	99
たら	23	5 008	1 575	3 433	1 720	1 061	659	1 967	900	1 067	4 761	1 736	3 025	121	103	101	95
すけとうだ	24	3 886	2 886	1 000	747	641	106	1 034	768	266	3 599	2 759	840	106	102	158	93
たけ	25	4 486	1 808	2 678	1 219	705	514	1 314	712	602	4 391	1 801	2 590	121	115	97	98
その他の魚	26	140 613	44 254	96 359	42 173	10 515	31 658	45 353	11 997	33 356	137 433	42 772	94 661	94	99	102	98
貝	27	25 887	6 716	19 171	9 549	4 161	5 388	9 107	3 425	5 682	26 329	7 452	18 877	94	94	105	102
えび	28	61 819	2 414	59 405	14 616	622	13 994	16 060	696	15 364	60 375	2 340	58 035	120	93	100	98
いか	29	53 242	33 785	19 457	11 160	5 424	5 736	15 992	9 353	6 639	48 410	29 856	18 554	102	96	75	91
するめいか(まついか)	30	26 995	24 593	2 402	4 640	3 551	1 089	7 418	6 383	1 035	24 217	21 761	2 456	92	89	66	90
こういか(もんごういか)	31	4 542	476	4 066	1 618	145	1 473	1 426	186	1 240	4 734	435	4 299	152	100	115	104
その他のいか	32	21 705	8 716	12 989	4 902	1 728	3 174	7 148	2 784	4 364	19 459	7 660	11 799	102	105	81	90
たこ	33	12 969	4 239	8 730	5 808	814	4 994	3 237	836	2 401	15 540	4 217	11 323	107	111	107	120
その他の水産動物	34	25 528	4 015	21 513	6 056	1 878	4 178	6 264	1 770	4 494	25 320	4 123	21 197	118	112	90	99
くじ	35	1 351	447	904	1 126	1 081	45	154	82	72	2 323	1 446	877	1 681	60	156	172
すけとうだ	36	28 455	15 538	12 917	8 800	4 443	4 357	6 794	3 175	3 619	30 461	16 806	13 655	104	102	139	107
その他のすり身	37	28 588	13 804	14 784	4 567	2 623	1 944	6 192	3 012	3 180	26 963	13 415	13 548	71	93	105	94
塩蔵品	38	54 976	20 096	34 880	14 615	6 759	7 856	16 438	6 992	9 446	53 153	19 863	33 290	101	103	98	97
さけ	39	3 311	1 327	1 984	2 603	1 472	1 131	2 949	1 587	1 362	2 965	1 212	1 753	106	109	98	90
ます	40	417	211	206	149	32	117	141	46	95	425	197	228	91	80	124	102
たけ	41	17 264	7 684	9 580	2 432	716	1 716	3 052	1 116	1 936	16 644	7 284	9 360	86	103	97	96
さけ・ますの卵	42	6 100	2 092	4 008	937	496	441	1 516	700	816	5 521	1 888	3 633	92	112	110	91
かずのこ	43	2 845	1 308	1 537	437	296	141	348	96	252	2 934	1 508	1 426	128	106	93	103
その他の塩蔵品	44	25 039	7 474	17 565	8 057	3 747	4 310	8 432	3 447	4 985	24 664	7 774	16 890	106	99	97	99
水産加工品	45	68 088	31 902	36 186	30 465	15 697	14 768	29 294	14 419	14 875	69 259	33 180	36 079	113	105	109	102

注：「対前年同月比」は、前年同月より引き続き調査を行っている工場のみで算出している。

2 主要品目別月末在庫量の上位7市町（平成28年3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	東京都区部	175 422	福岡市	65 197	大阪市	53 703
生鮮品	ひたちなか市	566	名古屋市	294	下関市	55
冷凍品	東京都区部	155 224	福岡市	52 006	大阪市	47 318
まぐろ	焼津市	21 424	静岡市	12 908	三浦市	1 545
びん	焼津市	4 421	静岡市	1 361	銚子市	400
めばち	静岡市	3 639	焼津市	3 331	三浦市	1 345
き	焼津市	9 712	静岡市	2 083	枕崎市	603
くろまぐろ	静岡市	2 623	焼津市	1 575	福岡市	81
みなみまぐろ	静岡市	1 245	焼津市	1 172	福岡市	17
その他のまぐろ	静岡市	1 957	焼津市	1 213	東京都区部	577
かじ	焼津市	1 108	静岡市	684	三浦市	269
かつ	焼津市	8 954	枕崎市	5 876	指宿市	2 822
さけすし	東京都区部	33 905	仙台市	10 949	小樽市	8 578
にし	東京都区部	12 709	福岡市	775	川崎市	248
いし	東京都区部	1 452	小樽市	1 026	留萌市	788
まい	神栖市	2 334	福岡市	1 771	長崎市	1 573
まい	神栖市	2 224	福岡市	1 269	八戸市	1 107
その他のいわし	鹿児島市	840	下関市	680	長崎市	654
まさ	沼津市	11 480	唐津市	5 098	東京都区部	3 043
さば	銚子市	17 719	八戸市	13 680	石巻市	9 642
さば	白糠町	3 926	気仙沼市	2 963	大船渡市	2 254
か	東京都区部	5 443	仙台市	1 036	女川町	1 030
たけとうだ	東京都区部	1 875	石巻市	925	塩釜市	385
すけとうだ	八戸市	906	東京都区部	653	留萌市	617
すけとうだ	東京都区部	1 480	塩釜市	879	名古屋市	475
その他の魚	福岡市	25 948	大阪市	20 863	東京都区部	17 324
貝	東京都区部	11 130	広島市	1 441	青森市	1 344
えび	東京都区部	28 880	大阪市	8 816	川崎市	6 832
いか	八戸市	12 673	東京都区部	7 379	函館市	7 182
するめいか(まついか)	八戸市	9 870	函館市	5 931	釧路市	855
こういか(もんごういか)	大阪市	1 644	東京都区部	1 599	川崎市	683
その他のいか	東京都区部	5 310	八戸市	2 803	神戸市	1 813
たけとうだ	東京都区部	8 940	下関市	1 381	大阪市	981
その他の水産動物	東京都区部	8 937	福岡市	3 190	名古屋市	2 170
くすけとうだ	下関市	1 194	東京都区部	390	大阪市	346
すけとうだ	下関市	6 340	川崎市	5 613	紋別市	2 690
その他のすり身	下関市	5 417	神戸市	2 700	福岡市	2 693
塩蔵品	福岡市	10 557	東京都区部	7 445	白糠町	6 208
さけすし	東京都区部	605	根室市	458	船橋市	320
またす	東京都区部	196	青森市	73	八戸市	57
たけ	福岡市	7 317	白糠町	5 196	東京都区部	887
さけ・ますの卵	東京都区部	2 074	白糠町	971	横浜市	645
かすのこ	東京都区部	706	留萌市	551	函館市	479
その他の塩蔵品	名古屋市	5 425	福岡市	3 070	東京都区部	2 977
水産加工品	東京都区部	12 753	焼津市	10 250	大阪市	5 274

注：調査市町の範囲は平成28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
焼津市	48 162	八戸市	38 351	下関市	33 309	川崎市	32 403
札幌市	46	釧路市	37	川崎市	27	福岡市	24
焼津市	37 411	八戸市	36 124	下関市	30 079	川崎市	29 443
枕崎市	956	指宿市	862	東京都部	744	気仙沼市	591
気仙沼市	369	川崎市	16	いわき市	15	石巻市	15
枕崎市	308	福岡市	247	指宿市	174	東京都部	156
三浦市	169	指宿市	158	いわき市	113	福岡市	90
名古屋市	17	いわき市	13	川崎市	7	金沢市	2
いわき市	15	川崎市	14	名古屋市	1	神戸市	-
指宿市	530	札幌市	229	船橋市	222	名古屋市	203
気仙沼市	139	東京都部	82	千葉市	40	金沢市	37
境港市	669	石巻市	507	気仙沼市	469	静岡市	132
川崎市	8 407	船橋市	8 117	千葉市	3 749	白糠町	3 709
小樽市	244	札幌市	244	仙台市	124	八戸市	116
函館市	738	札幌市	725	仙台市	268	八戸市	266
八戸市	1 258	唐津市	1 019	枕崎市	1 004	鹿児島市	970
枕崎市	949	長崎市	919	銚子市	676	気仙沼市	639
福岡市	502	唐津市	465	境港市	244	指宿市	229
境港市	1 276	福岡市	1 182	静岡市	776	長崎市	755
神栖市	7 340	東京都部	7 219	長崎市	6 231	唐津市	5 833
釧路市	2 150	女川町	2 091	銚子市	2 052	石巻市	1 387
石巻市	892	釜山市	891	大阪市	693	福岡市	677
福岡市	296	仙台市	271	船橋市	222	大坂市	203
石巻市	299	紋別市	258	釜石市	200	小樽市	193
沼津市	292	福岡市	231	船橋市	222	長崎市	173
仙台市	8 987	神戸市	7 940	下関市	6 434	石巻市	4 047
小樽市	1 212	下関市	1 175	八戸市	1 168	川崎市	1 165
名古屋市	5 047	福岡市	3 802	神戸市	2 892	小樽市	783
大阪市	3 495	神戸市	2 101	福岡市	2 098	川崎市	1 642
石巻市	687	気仙沼市	591	佐世保市	576	福岡市	489
静岡市	223	神戸市	198	函館市	162	名古屋市	111
福岡市	1 574	大阪市	1 481	函館市	1 089	川崎市	939
ひたちなか市	868	白糠町	733	小樽市	652	福岡市	393
大阪市	2 050	札幌市	1 053	川崎市	1 016	神戸市	1 010
長崎市	107	佐世保市	83	船橋市	74	函館市	39
釧路市	X	神戸市	1 624	東京都部	1 575	北九州市	1 470
新潟市	2 201	名古屋市	2 138	大阪市	1 495	焼津市	1 398
名古屋市	5 806	横浜市	2 385	船橋市	1 759	函館市	1 460
仙台市	279	名古屋市	204	釧路市	188	札幌市	160
金沢市	34	仙台市	17	焼津市	13	塩釜市	12
下関市	716	北九州市	644	小樽市	639	釧路市	271
船橋市	421	気仙沼市	214	青森市	178	小樽市	168
札幌市	357	小樽市	215	横浜市	199	青森市	103
横浜市	1 516	大阪市	978	函館市	935	金沢市	919
神戸市	4 889	石巻市	3 192	境港市	3 071	福岡市	2 610

## 【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28年3月現在の回答工場数は519で、うち震災の影響で29工場が休止している。(平成21年当初(651工場)と比較して約84%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  
生産流通部 流通情報グループ  
電話：03(5547)6887