

平成29年9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29年7月分

【統計表】

1 品目別月間入・出庫量及び月末在庫量（平成29年7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	885 786	445 118	440 668	272 062	139 492	132 570	264 307	133 543	130 764	893 541	451 067	442 474	%	%	%	%
生鮮品	2	1 218	765	453	5 863	2 144	3 719	5 956	2 113	3 843	1 125	796	329	90	90	111	92
冷凍品	3	751 541	381 345	370 196	221 497	115 613	105 884	212 647	110 949	101 698	760 391	386 009	374 382	99	91	104	101
まぐろ類	4	39 322	36 237	3 085	27 849	25 302	2 547	26 755	24 193	2 562	40 416	37 346	3 070	100	101	91	103
びんがな	5	8 197	8 153	44	7 681	7 562	119	4 850	4 727	123	11 028	10 988	40	145	106	122	135
めばち	6	9 481	9 095	386	7 207	6 936	271	7 211	7 007	204	9 477	9 024	453	92	88	91	100
きはだ	7	9 898	9 638	260	8 916	8 751	165	9 612	9 437	175	9 202	8 952	250	92	111	65	93
くろまぐろ	8	4 455	4 372	83	486	442	44	1 040	991	49	3 901	3 823	78	86	96	119	88
みなまぐろ	9	1 682	1 646	36	982	955	27	1 052	1 024	28	1 612	1 577	35	123	188	80	96
その他のまぐろ	10	5 609	3 333	2 276	2 577	656	1 921	2 990	1 007	1 983	5 196	2 982	2 214	72	89	95	93
かじつき	11	2 288	2 131	157	1 387	1 212	175	1 464	1 329	135	2 211	2 014	197	99	113	79	97
かつお	12	19 458	19 265	193	15 551	15 444	107	12 951	12 832	119	22 058	21 877	181	83	83	89	113
さけすし	13	63 177	22 062	41 115	17 304	6 740	10 564	18 675	5 410	13 265	61 806	23 392	38 414	114	91	90	98
さいしん	14	16 490	1 710	14 780	2 506	285	2 221	3 422	503	2 919	15 574	1 492	14 082	86	92	125	94
いわし	15	12 192	9 335	2 857	3 666	2 941	725	2 493	1 902	591	13 365	10 374	2 991	190	105	142	110
まいわし	16	34 464	31 117	3 347	14 243	13 392	851	9 916	8 961	955	38 791	35 548	3 243	160	108	143	113
まいわし	17	25 796	23 974	1 822	9 749	9 482	267	6 827	6 651	176	28 718	26 805	1 913	191	125	151	111
その他のいわし	18	8 668	7 143	1 525	4 494	3 910	584	3 089	2 310	779	10 073	8 743	1 330	119	83	125	116
まさあじ	19	29 028	24 618	4 410	7 276	6 313	963	6 231	5 252	979	30 073	25 679	4 394	135	102	109	104
まさばん	20	107 789	85 094	22 695	15 492	10 817	4 675	23 647	17 996	5 651	99 634	77 915	21 719	98	88	122	92
まさま	21	17 169	14 214	2 955	1 620	1 027	593	3 551	2 880	671	15 238	12 361	2 877	103	73	93	89
かれい	22	12 689	5 216	7 473	5 096	2 344	2 752	5 221	2 672	2 549	12 564	4 888	7 676	110	118	100	99
たけとうだ	23	6 438	2 570	3 868	1 637	290	1 347	1 258	430	828	6 817	2 430	4 387	74	68	120	106
すけとうだ	24	4 768	3 835	933	335	216	119	537	282	255	4 566	3 769	797	102	123	93	96
すけとうだ	25	5 408	3 037	2 371	1 079	494	585	1 108	595	513	5 379	2 936	2 443	42	44	110	99
その他の魚	26	149 913	52 188	97 725	46 603	10 375	36 228	43 376	11 482	31 894	153 140	51 081	102 059	96	92	103	102
貝類	27	36 162	12 443	23 719	10 202	4 745	5 457	7 062	2 243	4 819	39 302	14 945	24 357	91	78	99	109
えび	28	57 654	1 566	56 088	16 783	456	16 327	14 459	639	13 820	59 978	1 383	58 595	100	90	108	104
いか	29	36 677	16 014	20 663	13 433	5 932	7 501	10 360	3 889	6 471	39 750	18 057	21 693	110	82	110	108
するめいか（まついか）	30	11 610	8 831	2 779	4 428	3 023	1 405	3 446	2 048	1 398	12 592	9 806	2 786	111	67	95	108
こういか（もんごういか）	31	5 391	1 003	4 388	1 648	526	1 122	1 166	168	998	5 873	1 361	4 512	123	86	124	109
その他のいか	32	19 676	6 180	13 496	7 357	2 383	4 974	5 748	1 673	4 075	21 285	6 890	14 395	107	93	118	108
たこ	33	13 621	2 873	10 748	3 231	842	2 389	3 631	622	3 009	13 221	3 093	10 128	97	103	88	97
その他の水産動物	34	29 774	6 503	23 271	7 223	1 673	5 550	5 164	1 567	3 597	31 833	6 609	25 224	67	88	95	107
くじら	35	2 913	1 501	1 412	493	74	419	233	150	83	3 173	1 425	1 748	1 027	102	208	109
すけとうだ	36	28 683	14 377	14 306	3 956	2 026	1 930	5 914	2 611	3 303	26 725	13 792	12 933	81	92	88	93
その他のすり身	37	25 464	13 439	12 025	4 532	2 673	1 859	5 219	2 509	2 710	24 777	13 603	11 174	79	87	90	97
塩蔵品	38	57 357	25 362	31 995	14 993	6 253	8 740	15 515	6 290	9 225	56 835	25 325	31 510	93	90	97	99
さけすし	39	3 133	1 404	1 729	2 854	1 679	1 175	2 918	1 716	1 202	3 069	1 367	1 702	100	101	81	98
またす	40	383	237	146	127	62	65	151	84	67	359	215	144	99	83	72	94
たけ・ますの	41	20 269	8 857	11 412	2 625	657	1 968	3 333	1 048	2 285	19 561	8 466	11 095	91	99	102	97
さけ・ますの	42	2 488	987	1 501	930	523	407	1 239	681	558	2 179	829	1 350	85	83	55	88
かずのこ	43	3 774	2 366	1 408	905	481	424	428	259	169	4 251	2 588	1 663	82	103	95	113
その他の塩蔵品	44	27 310	11 511	15 799	7 552	2 851	4 701	7 446	2 502	4 944	27 416	11 860	15 556	94	83	102	100
水産加工品	45	75 670	37 646	38 024	29 709	15 482	14 227	30 189	14 191	15 998	75 190	38 937	36 253	91	93	104	99

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29年7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	160 227	福岡市	75 592	大阪市	56 037
生鮮品	ひたちなか市	637	名古屋市	189	福岡市	66
冷凍品	東京都区部	140 438	福岡市	61 369	大阪市	51 318
まぐろ	焼津市	22 245	静岡市	9 932	三浦市	2 042
びん	焼津市	9 026	気仙沼市	929	静岡市	732
めばち	静岡市	4 085	焼津市	2 855	三浦市	1 784
き	焼津市	6 678	静岡市	1 140	枕崎市	399
くろまぐろ	焼津市	2 342	静岡市	1 455	福岡市	53
みなみまぐろ	焼津市	935	静岡市	626	福岡市	20
その他のまぐろ	静岡市	1 894	大阪市	885	東京都区部	511
かじ	焼津市	987	静岡市	534	三浦市	336
かつお	焼津市	8 801	枕崎市	6 810	指宿市	3 649
さけ	東京都区部	19 089	川崎市	6 178	仙台市	4 760
まに	東京都区部	12 425	釧路市	524	小樽市	516
いし	小樽市	4 396	留萌市	2 171	札幌市	1 470
まい	神栖市	5 244	石巻市	4 173	銚子市	3 783
まわし	神栖市	5 181	石巻市	4 173	銚子市	3 259
その他のいわし	鹿児島市	1 797	長崎市	1 159	福岡市	1 136
まさあじ	沼津市	12 550	唐津市	4 920	長崎市	2 183
さばん	銚子市	12 624	八戸市	9 293	唐津市	7 951
かれい	釧路市	2 739	気仙沼市	1 916	白糠町	1 086
	東京都区部	4 427	女川町	1 511	塩釜市	1 321
たけ	東京都区部	3 039	塩釜市	1 076	石巻市	842
すけ	留萌市	1 103	八戸市	777	東京都区部	641
たけ	塩釜市	1 544	東京都区部	1 456	沼津市	528
その他の魚	福岡市	29 650	大阪市	22 447	東京都区部	18 031
貝	東京都区部	12 567	青森市	4 104	広島市	3 431
えび	東京都区部	28 878	大阪市	10 245	川崎市	6 587
いか	東京都区部	8 962	八戸市	7 047	大阪市	3 913
するめいか(まついか)	八戸市	4 608	函館市	2 817	船橋市	838
こういか(もんごういか)	東京都区部	1 671	大阪市	1 448	新潟市	1 018
その他のいか	東京都区部	6 894	八戸市	2 439	神戸市	2 067
たけ	東京都区部	6 197	大阪市	1 216	ひたちなか市	811
その他の水産動物	東京都区部	10 157	福岡市	4 216	大阪市	3 275
くじ	下関市	1 195	仙台市	807	大阪市	656
すけ	下関市	7 109	川崎市	3 132	福岡市	1 843
その他のすり身	下関市	5 949	神戸市	2 291	福岡市	2 133
塩蔵品	福岡市	10 802	東京都区部	6 725	白糠町	6 050
さけ	東京都区部	543	根室市	311	仙台市	305
また	八戸市	121	東京都区部	79	青森市	35
さけ	福岡市	8 126	白糠町	5 897	東京都区部	1 201
すの卵	東京都区部	859	青森市	262	気仙沼市	204
かすのこ	留萌市	996	東京都区部	815	函館市	601
その他の塩蔵品	名古屋市	4 845	東京都区部	3 228	福岡市	2 450
水産加工品	東京都区部	13 062	焼津市	12 081	神戸市	4 455

注：調査市町の範囲は平成29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「すけとうだらすり身」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	49 485	下関市	34 759	八戸市	32 144	川崎市	28 895
下関市	60	川崎市	42	小樽市	29	金沢市	26
焼津市	36 998	下関市	31 099	八戸市	29 418	川崎市	25 860
気仙沼市	1 175	大阪市	885	東京都区部	697	枕崎市	549
神栖市	120	石巻市	80	銚子市	43	いわき市	22
福岡市	250	気仙沼市	91	東京都区部	84	いわき市	58
三浦市	215	気仙沼市	150	いわき市	115	石巻市	103
名古屋市	20	いわき市	13	石巻市	11	川崎市	5
川崎市	13	いわき市	13	金沢市	2	名古屋市	2
指宿市	411	焼津市	409	名古屋市	244	札幌市	231
東京都区部	99	気仙沼市	74	金沢市	63	千歳市	53
気仙沼市	856	石巻市	802	銚子市	320	境港市	320
釧路市	4 590	小樽市	3 590	白糠町	2 941	函館市	2 598
福岡市	477	大阪市	361	川崎市	280	札幌市	193
函館市	1 148	東京都区部	906	釧路市	768	白糠町	633
八戸市	3 016	長崎市	2 721	福岡市	2 407	境港市	2 163
八戸市	2 409	境港市	1 945	長崎市	1 562	女川町	1 411
天草市	1 063	下関市	968	佐世保市	754	八戸市	607
東京都区部	2 089	福岡市	1 206	境港市	1 136	静岡市	823
東京都区部	7 253	福岡市	6 916	石巻市	6 871	長崎市	5 196
大船渡市	994	女川町	987	神戸市	915	銚子市	796
石巻市	957	仙台市	955	大阪市	834	福岡市	809
福岡市	501	仙台市	319	大阪市	296	小樽市	224
下関市	419	石巻市	273	紋別市	258	小樽市	240
名古屋市	363	石巻市	306	福岡市	250	仙台市	198
仙台市	9 982	神戸市	8 479	下関市	7 763	石巻市	4 745
八戸市	3 345	福岡市	2 012	下関市	1 768	紋別市	1 398
名古屋市	4 479	福岡市	4 099	神戸市	2 306	札幌市	705
函館市	3 516	神戸市	2 351	川崎市	1 977	福岡市	1 750
大阪市	536	気仙沼市	416	白糠町	400	東京都区部	397
川崎市	958	神戸市	222	静岡市	197	名古屋市	102
大阪市	1 929	福岡市	1 422	川崎市	1 000	函館市	634
白糠町	732	川崎市	675	小樽市	594	名古屋市	593
名古屋市	1 421	川崎市	1 349	神戸市	1 336	札幌市	1 329
東京都区部	249	長崎市	99	佐世保市	59	釧路市	29
神戸市	1 493	船橋市	1 282	北九州市	1 265	東京都区部	1 192
新潟市	1 980	東京都区部	1 570	名古屋市	1 496	長崎市	1 424
名古屋市	5 243	塩釜市	2 124	気仙沼市	1 650	小樽市	1 638
釧路市	299	船橋市	257	金沢市	203	八戸市	183
金沢市	34	仙台市	23	札幌市	20	名古屋市	13
北九州市	1 161	小樽市	918	下関市	845	釧路市	301
川崎市	126	白糠町	118	横浜市	104	仙台市	89
小樽市	601	札幌市	493	青森市	178	新潟市	120
塩釜市	2 043	気仙沼市	1 430	八戸市	1 161	大阪市	1 036
石巻市	3 859	大阪市	3 525	福岡市	3 355	境港市	3 297

## 【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29年7月現在の回答工場数は516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