

平成29年11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29年9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9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	897 367	443 070	454 297	277 858	141 843	136 015	263 818	133 431	130 387	911 407	451 482	459 925	% 92	% 90	% 105	% 102
生鮮品	1 220	863	357	9 099	4 362	4 737	9 019	4 352	4 667	1 300	873	427	78	78	120	107
冷凍品	767 210	380 033	387 177	224 171	116 080	108 091	211 193	107 480	103 713	780 188	388 633	391 555	92	91	106	102
まぐろ類	43 687	40 929	2 758	27 555	25 242	2 313	23 901	22 007	1 894	47 341	44 164	3 177	113	99	107	108
びんが	12 602	12 559	43	4 053	3 942	111	4 612	4 513	99	12 043	11 988	55	102	144	134	96
めばち	8 832	8 403	429	6 812	6 620	192	5 522	5 314	208	10 122	9 709	413	92	71	112	115
きはだ	10 365	10 113	252	10 084	9 921	163	8 620	8 470	150	11 829	11 564	265	129	100	91	114
くろまぐろ	3 178	3 096	82	516	457	59	995	938	57	2 699	2 615	84	118	143	109	85
みなみまぐろ	3 405	3 378	27	2 593	2 548	45	1 233	1 208	25	4 765	4 718	47	137	101	85	140
その他のまぐろ	5 305	3 380	1 925	3 497	1 754	1 743	2 919	1 564	1 355	5 883	3 570	2 313	128	106	112	111
かじき	2 043	1 887	156	1 288	1 187	101	1 109	984	125	2 222	2 090	132	93	86	85	109
かつお	24 517	24 323	194	15 880	15 717	163	12 218	12 059	159	28 179	27 981	198	114	102	108	115
さけすし	63 453	21 378	42 075	17 839	6 883	10 956	19 050	5 820	13 230	62 242	22 441	39 801	64	88	84	98
にいわし	14 488	1 437	13 051	3 266	205	3 061	3 306	256	3 050	14 448	1 386	13 062	60	83	104	100
いし	12 216	9 553	2 663	754	314	440	1 585	1 139	446	11 385	8 728	2 657	213	185	139	93
まいわし	37 442	34 308	3 134	12 071	11 621	450	11 187	10 381	806	38 326	35 548	2 778	104	97	147	102
まいわし	27 447	25 170	2 277	9 480	9 384	96	8 333	7 880	453	28 594	26 674	1 920	115	103	160	104
その他のいわし	9 995	9 138	857	2 591	2 237	354	2 854	2 501	353	9 732	8 874	858	78	83	118	97
まさあじ	30 218	25 552	4 666	4 868	4 006	862	6 032	5 241	791	29 054	24 317	4 737	109	103	118	96
さばん	89 036	69 317	19 719	15 215	11 504	3 711	20 310	14 665	5 645	83 941	66 156	17 785	112	92	129	94
かさばん	13 405	10 722	2 683	5 364	4 448	916	5 636	4 270	1 366	13 133	10 900	2 233	37	49	78	98
かれい	13 921	5 075	8 846	4 715	1 750	2 965	4 571	1 895	2 676	14 065	4 930	9 135	91	96	105	101
たけとうだ	7 828	2 892	4 936	1 436	496	940	1 796	837	959	7 468	2 551	4 917	68	79	121	95
すけとうだ	4 294	3 621	673	493	203	290	423	226	197	4 364	3 598	766	83	129	83	102
その他の魚	5 607	3 063	2 544	1 714	896	818	1 212	563	649	6 109	3 396	2 713	97	79	109	109
貝類	155 493	50 293	105 200	51 143	13 748	37 395	47 200	11 938	35 262	159 436	52 103	107 333	113	104	106	103
えび	38 677	15 317	23 360	7 248	2 423	4 825	8 369	2 998	5 371	37 556	14 742	22 814	83	79	100	97
いか	64 812	1 534	63 278	17 671	718	16 953	13 912	622	13 290	68 571	1 630	66 941	87	87	110	106
するめいか(まついか)	42 056	20 730	21 326	12 509	6 808	5 701	8 999	3 973	5 026	45 566	23 565	22 001	82	71	114	108
こういか(もんごういか)	13 234	11 212	2 022	5 499	4 964	535	2 667	2 124	543	16 066	14 052	2 014	80	47	105	121
その他のいか	6 381	1 696	4 685	1 492	437	1 055	1 375	472	903	6 498	1 661	4 837	103	93	129	102
その他のいか	22 441	7 822	14 619	5 518	1 407	4 111	4 957	1 377	3 580	23 002	7 852	15 150	79	91	116	102
たこ	11 859	3 098	8 761	3 682	893	2 789	3 418	864	2 554	12 123	3 127	8 996	91	105	85	102
その他の水産動物	34 768	6 204	28 564	5 936	1 170	4 766	5 267	1 022	4 245	35 437	6 352	29 085	94	75	102	102
くじら	3 063	1 391	1 672	407	35	372	256	102	154	3 214	1 324	1 890	45	143	99	105
すけとうだすり身	29 765	13 740	16 025	8 690	3 388	5 302	6 433	2 966	3 467	32 022	14 162	17 860	90	85	91	108
その他のすり身	24 562	13 669	10 893	4 427	2 425	2 002	5 003	2 652	2 351	23 986	13 442	10 544	83	77	94	98
塩蔵品	55 508	24 203	31 305	15 444	6 084	9 360	15 016	6 513	8 503	55 936	23 774	32 162	93	85	99	101
さけすし	2 853	1 201	1 652	3 422	2 023	1 399	2 892	1 673	1 219	3 383	1 551	1 832	96	88	89	119
またす	337	176	161	179	73	106	156	93	63	360	156	204	185	89	87	107
たけ・ますの	18 746	8 035	10 711	2 267	529	1 738	2 675	997	1 678	18 338	7 567	10 771	87	97	99	98
さけ・ますの	2 754	771	1 983	2 154	897	1 257	1 458	697	761	3 450	971	2 479	115	81	79	125
かずのこ	4 612	2 861	1 751	840	410	430	707	437	270	4 745	2 834	1 911	99	99	98	103
その他の塩蔵品	26 206	11 159	15 047	6 582	2 152	4 430	7 128	2 616	4 512	25 660	10 695	14 965	87	79	105	98
水産加工品	73 429	37 971	35 458	29 144	15 317	13 827	28 590	15 086	13 504	73 983	38 202	35 781	91	96	99	101

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9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	167 407	福岡市	72 792	大阪市	59 068
生鮮品	ひたちなか市	637	名古屋市	221	釧路市	134
冷凍品	東京都区部	147 445	福岡市	59 195	大阪市	53 190
まぐろ	焼津市	25 095	静岡市	11 526	三浦市	2 256
びん	焼津市	9 121	静岡市	1 591	気仙沼市	1 165
めばち	静岡市	4 041	焼津市	3 340	三浦市	1 976
き	焼津市	7 386	静岡市	1 218	いわき市	1 108
くろまぐろ	焼津市	1 861	静岡市	735	福岡市	62
みなみまぐろ	焼津市	2 925	静岡市	1 778	川崎市	25
その他のまぐろ	静岡市	2 163	大阪市	1 124	指宿市	732
かじ	焼津市	978	静岡市	624	三浦市	346
かつお	焼津市	10 733	枕崎	8 456	指宿市	5 876
さけ	東京都区部	16 965	仙台市	9 580	川崎市	6 130
すし	東京都区部	11 644	釧路市	516	小樽市	396
いし	小樽市	3 500	留萌市	1 868	東京都区部	1 099
まい	神栖市	5 197	銚子市	3 747	石巻市	3 080
いし	神栖市	5 142	銚子市	3 150	石巻市	3 080
その他のいわし	鹿児島市	1 819	天草市	1 295	長崎市	1 257
まさば	沼津市	12 247	唐津市	4 300	東京都区部	2 190
さば	銚子市	10 706	唐津市	8 343	八戸市	7 942
か	釧路市	3 005	気仙沼市	1 457	釜石市	678
れい	東京都区部	5 854	塩釜市	1 318	女川町	1 314
たけ	東京都区部	3 234	塩釜市	1 336	石巻市	830
すけ	留萌市	1 048	八戸市	759	東京都区部	557
たけ	塩釜市	1 952	東京都区部	1 244	仙台市	666
すけ	福岡市	28 904	大阪市	21 517	東京都区部	20 438
貝	東京都区部	12 190	青森市	3 762	八戸市	3 444
えび	東京都区部	34 754	大阪市	11 857	川崎市	6 509
いか	八戸市	10 361	東京都区部	9 673	函館市	4 714
するめいか(まついか)	八戸市	7 554	函館市	3 928	大阪市	496
こういか(もんごういか)	東京都区部	1 790	大阪市	1 583	新潟市	1 358
その他のいか	東京都区部	7 544	八戸市	2 807	神戸市	2 293
たこ	東京都区部	4 934	大阪市	1 295	白糠町	732
その他の水産動物	東京都区部	11 864	福岡市	5 334	大阪市	3 560
くじ	下関市	1 090	大阪市	950	仙台市	693
すけ	下関市	7 145	川崎市	4 833	神戸市	2 605
すけ	下関市	5 348	新潟市	2 189	福岡市	1 992
塩蔵品	福岡市	10 570	東京都区部	7 313	白糠町	5 595
さけ	東京都区部	583	根室市	383	船橋市	324
また	東京都区部	127	八戸市	86	札幌市	33
さけ	福岡市	7 981	白糠町	5 237	東京都区部	1 155
すの卵	東京都区部	1 846	青森市	252	横浜市	236
かずのこ	留萌市	1 105	東京都区部	1 012	小樽市	690
その他の塩蔵品	名古屋市	4 950	東京都区部	2 590	福岡市	2 354
水産加工品	東京都区部	12 647	焼津市	12 180	大阪市	4 704

注：調査市町の範囲は平成21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。

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	54 493	仙台市	34 268	下関市	33 809	八戸市	32 773
福岡市	95	下関市	55	川崎市	54	札幌市	42
焼津市	41 996	仙台市	31 788	下関市	30 148	八戸市	30 061
気仙沼市	1 454	いわき市	1 221	指宿市	1 148	大阪市	1 124
銚子市	43	仙台市	37	いわき市	30	塩釜市	15
福岡市	246	気仙沼市	103	枕崎市	86	東京都区部	70
枕崎市	921	指宿市	348	三浦市	228	気仙沼市	183
名古屋市	17	いわき市	13	川崎市	5	金沢市	4
福岡市	20	いわき市	13	名古屋市	2	気仙沼市	1
焼津市	462	東京都区部	392	札幌市	253	船橋市	224
気仙沼市	74	金沢市	54	東京都区部	52	千葉市	35
気仙沼市	1 300	石巻市	1 013	境港市	257	静岡市	145
釧路市	4 750	小樽市	3 572	白糠町	2 892	函館市	1 909
福岡市	395	川崎市	305	大阪市	266	紋別市	166
札幌市	1 054	函館市	956	釧路市	768	白糠町	501
長崎市	2 637	鹿兒島市	2 142	境港市	2 136	白糠町	2 088
白糠町	2 088	釧路市	1 771	八戸市	1 673	境港市	1 601
下関市	855	福岡市	661	銚子市	597	境港市	535
長崎市	1 839	福岡市	1 380	境港市	940	下関市	908
東京都区部	6 425	石巻市	4 885	福岡市	4 771	長崎市	4 597
根室市	677	鹿兒島市	671	神戸市	629	銚子市	556
石巻市	1 149	仙台市	1 139	大阪市	851	福岡市	764
仙台市	668	福岡市	504	大阪市	297	小樽市	167
下関市	419	紋別市	258	小樽市	245	石巻市	241
沼津市	528	名古屋市	353	石巻市	333	福岡市	255
仙台市	13 931	神戸市	8 468	下関市	7 871	石巻市	4 946
広島市	2 663	福岡市	1 812	紋別市	1 725	下関市	1 592
名古屋市	4 715	福岡市	4 357	神戸市	2 609	札幌市	883
大阪市	3 970	神戸市	2 628	川崎市	1 910	福岡市	1 806
気仙沼市	416	仙台市	414	白糠町	400	東京都区部	339
川崎市	954	神戸市	283	名古屋市	139	静岡市	118
大阪市	1 891	福岡市	1 541	川崎市	930	函館市	735
ひたちなか市	713	川崎市	699	小樽市	681	名古屋市	643
札幌市	1 644	名古屋市	1 528	神戸市	1 431	川崎市	1 272
東京都区部	218	長崎市	86	佐世保市	50	函館市	39
福岡市	2 138	北九州市	2 016	船橋市	1 945	東京都区部	1 412
神戸市	1 835	大阪市	1 733	東京都区部	1 616	焼津市	1 544
名古屋市	5 274	塩釜市	1 795	函館市	1 754	小樽市	1 668
仙台市	275	札幌市	255	釧路市	242	金沢市	206
青森市	32	金沢市	30	仙台市	21	名古屋市	9
北九州市	1 054	下関市	845	小樽市	785	釧路市	256
気仙沼市	236	白糠町	203	小樽市	131	仙台市	126
函館市	601	札幌市	498	青森市	196	新潟市	133
塩釜市	1 709	気仙沼市	1 277	横浜市	1 123	八戸市	1 114
神戸市	4 000	石巻市	3 334	福岡市	2 932	川崎市	2 700

【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9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