

平成28年9月9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7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	874 325	434 388	439 937	261 747	132 422	129 325	265 858	131 729	134 129	870 214	435 081	435 133	88	86	99	100
生鮮品	2	1 144	721	423	6 312	1 783	4 529	6 402	1 793	4 609	1 054	711	343	76	77	111	92
冷凍品	3	740 393	370 971	369 422	211 252	108 694	102 558	213 935	109 181	104 754	737 710	370 484	367 226	89	86	99	100
まぐろ類	4	43 157	39 914	3 243	25 985	23 428	2 557	23 631	21 155	2 476	45 511	42 187	3 324	103	88	109	105
びめんなが	5	8 031	7 979	52	5 137	5 037	100	3 483	3 383	100	9 685	9 633	52	111	76	117	121
めきは	6	10 980	10 439	541	7 155	6 894	261	7 398	7 136	262	10 737	10 197	540	75	79	86	98
き	7	13 217	13 025	192	9 145	8 956	189	8 143	7 984	159	14 219	13 997	222	123	99	125	108
くろまぐろ	8	3 991	3 881	110	454	394	60	857	793	64	3 588	3 482	106	126	144	141	90
みなみまぐろ	9	1 644	1 606	38	521	500	21	373	358	15	1 792	1 748	44	90	28	119	109
その他のまぐろ	10	5 294	2 984	2 310	3 573	1 647	1 926	3 377	1 501	1 876	5 490	3 130	2 360	134	128	97	104
かじ	11	2 684	2 491	193	1 366	1 227	139	1 265	1 107	158	2 785	2 611	174	81	91	129	104
かつお	12	21 417	21 229	188	18 592	18 391	201	15 381	15 198	183	24 628	24 422	206	106	87	118	115
さけ	13	74 167	22 219	51 948	13 993	4 815	9 178	18 703	4 808	13 895	69 457	22 226	47 231	69	77	106	94
ます	14	13 338	375	12 963	2 893	150	2 743	3 696	146	3 550	12 535	379	12 156	62	82	80	94
いわし	15	9 826	7 359	2 467	1 909	1 330	579	2 319	1 792	527	9 416	6 897	2 519	51	67	71	96
まい	16	25 793	22 816	2 977	8 324	8 020	304	7 665	7 066	599	26 452	23 770	2 682	95	81	125	103
まい	17	17 578	15 645	1 933	4 659	4 557	102	4 077	3 973	104	18 160	16 229	1 931	78	58	127	103
その他のいわし	18	8 215	7 171	1 044	3 665	3 463	202	3 588	3 093	495	8 292	7 541	751	133	149	122	101
まじ	19	28 409	23 235	5 174	5 018	4 160	858	5 751	4 705	1 046	27 676	22 690	4 986	74	82	100	97
さば	20	92 548	75 840	16 708	14 076	9 881	4 195	20 726	16 152	4 574	85 898	69 569	16 329	96	82	107	93
さば	21	20 594	17 362	3 232	1 487	920	567	3 467	2 719	748	18 614	15 563	3 051	71	66	86	90
かれい	22	12 320	4 613	7 707	4 177	1 296	2 881	4 081	1 403	2 678	12 416	4 506	7 910	79	79	97	101
たけ	23	5 445	1 889	3 556	2 159	932	1 227	1 802	746	1 056	5 802	2 075	3 727	73	93	84	107
すけ	24	4 930	4 060	870	321	162	159	427	245	182	4 824	3 977	847	56	62	161	98
たけ	25	4 789	2 363	2 426	2 589	1 868	721	2 474	1 951	523	4 904	2 280	2 624	100	132	91	102
その他の魚	26	147 173	47 399	99 774	46 458	13 856	32 602	45 548	12 371	33 177	148 083	48 884	99 199	90	93	97	101
貝	27	37 415	14 327	23 088	10 914	5 390	5 524	8 886	3 563	5 323	39 443	16 154	23 289	94	103	101	105
えび	28	54 681	2 229	52 452	16 298	578	15 720	15 572	595	14 977	55 407	2 212	53 195	88	92	97	101
いか	29	36 725	19 025	17 700	11 381	4 937	6 444	12 085	5 678	6 407	36 021	18 284	17 737	77	77	68	98
するめいか(まついか)	30	14 536	12 385	2 151	3 322	2 230	1 092	4 679	3 605	1 074	13 179	11 010	2 169	57	67	54	91
こういか(もんごういか)	31	4 770	582	4 188	1 308	264	1 044	1 331	146	1 185	4 747	700	4 047	83	96	104	100
その他のいか	32	17 419	6 058	11 361	6 751	2 443	4 308	6 075	1 927	4 148	18 095	6 574	11 521	91	82	76	104
たこ	33	15 214	4 300	10 914	3 185	951	2 234	3 421	914	2 507	14 978	4 337	10 641	89	91	88	98
その他の水産動物	34	28 123	5 380	22 743	10 380	1 258	9 122	5 589	1 069	4 520	32 914	5 569	27 345	123	86	95	117
くじ	35	1 733	1 098	635	39	34	5	196	155	41	1 576	977	599	93	128	151	91
すけとうだらすり	36	31 869	17 146	14 723	4 556	1 988	2 568	5 879	2 729	3 150	30 546	16 405	14 141	93	86	129	96
その他のすり	37	28 043	14 302	13 741	5 152	3 122	2 030	5 371	2 914	2 457	27 824	14 510	13 314	72	79	91	99
塩蔵品	38	60 129	25 360	34 769	15 487	6 468	9 019	16 837	6 916	9 921	58 779	24 912	33 867	87	95	96	98
さけ	39	3 798	1 514	2 284	2 828	1 714	1 114	2 847	1 691	1 156	3 779	1 537	2 242	81	86	123	99
ます	40	555	362	193	128	64	64	182	89	93	501	337	164	97	121	155	90
たけ	41	19 863	8 609	11 254	2 728	856	1 872	3 227	1 076	2 151	19 364	8 389	10 975	64	90	91	97
さけ・ますの卵	42	4 425	1 635	2 790	1 057	439	618	1 462	670	792	4 020	1 404	2 616	120	118	117	91
かずのこ	43	3 805	2 370	1 435	968	332	636	405	154	251	4 368	2 548	1 820	111	79	105	115
その他の塩蔵品	44	27 683	10 870	16 813	7 778	3 063	4 715	8 714	3 236	5 478	26 747	10 697	16 050	95	97	93	97
水産加工品	45	72 659	37 336	35 323	28 696	15 477	13 219	28 684	13 839	14 845	72 671	38 974	33 697	90	89	103	100

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	156 514	福岡市	73 860	大阪市	51 871
生鮮品	ひたちなか市	597	名古屋市	219	下関市	69
冷凍品	東京都区部	136 745	福岡市	59 891	大阪市	47 783
まぐろ類	焼津市	23 189	静岡市	12 568	三浦市	2 057
びんが	焼津市	6 945	静岡市	1 145	気仙沼市	898
めばち	静岡市	4 315	焼津市	3 498	三浦市	1 824
きはだ	焼津市	9 707	静岡市	2 693	枕崎市	754
くろまぐろ	焼津市	1 793	静岡市	1 674	福岡市	80
みなまぐろ	焼津市	974	静岡市	756	福岡市	24
その他のまぐろ	静岡市	1 985	大阪市	782	指宿市	639
かじき	焼津市	1 327	静岡市	771	三浦市	289
かつお	枕崎市	9 597	焼津市	6 491	指宿市	5 835
さけすし	東京都区部	20 704	仙台市	7 548	川崎市	5 924
にし	東京都区部	11 238	福岡市	437	川崎市	195
いわし	小樽市	1 895	留萌市	1 853	札幌市	1 175
まいわし	神栖市	4 010	長崎市	3 034	唐津市	2 350
その他のいわし	神栖市	3 902	銚子市	1 703	唐津市	1 662
まじり	長崎市	1 903	鹿児島市	1 107	下関市	1 003
さば	沼津市	11 834	唐津市	4 079	東京都区部	2 945
さんま	銚子市	15 897	石巻市	7 197	東京都区部	6 192
かれい	気仙沼市	2 271	女川町	1 836	釧路市	1 820
たら	東京都区部	4 582	仙台市	1 482	女川町	1 347
すけとうだ	東京都区部	2 686	石巻市	823	塩釜市	745
すけとうだ	八戸市	1 905	留萌市	737	東京都区部	630
すけとうだ	東京都区部	1 438	塩釜市	1 280	名古屋市	551
すけとうだ	福岡市	30 391	大阪市	20 916	東京都区部	17 541
すけとうだ	東京都区部	12 289	青森市	4 265	八戸市	4 011
えび	東京都区部	24 485	大阪市	9 215	川崎市	6 144
いか	東京都区部	7 160	八戸市	6 482	函館市	4 324
するめいか(まついか)	八戸市	4 089	函館市	3 537	福岡市	580
こういか(もんごういか)	大阪市	1 549	東京都区部	1 526	川崎市	564
その他のいか	東京都区部	5 192	八戸市	2 393	神戸市	1 839
たこ	東京都区部	7 671	下関市	1 376	大阪市	920
その他の水産動物	東京都区部	11 543	福岡市	5 701	大阪市	3 122
くじら	下関市	682	東京都区部	317	大阪市	147
すけとうだ	下関市	6 367	川崎市	5 582	紋別市	2 647
すけとうだ	下関市	5 995	神戸市	2 817	新潟市	2 700
塩蔵品	福岡市	11 054	東京都区部	7 631	白糠町	6 279
さけ	東京都区部	779	根室市	561	名古屋市	346
またす	八戸市	180	東京都区部	117	青森市	59
さけ・ますの卵	福岡市	8 249	白糠町	5 682	東京都区部	1 209
かすのこ	東京都区部	1 494	白糠町	535	横浜市	484
かすのこ	留萌市	1 178	東京都区部	786	札幌市	647
その他の塩蔵品	名古屋市	5 051	東京都区部	3 246	福岡市	2 586
水産加工品	東京都区部	12 138	焼津市	11 356	神戸市	4 932

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、銚路の「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	48 312	下関市	35 886	川崎市	29 549	八戸市	28 396
福岡市	54	札幌市	38	釧路市	29	川崎市	24
焼津市	36 586	下関市	32 006	川崎市	26 280	八戸市	25 396
気仙沼市	1 282	指宿市	994	枕崎市	854	東京都区部	806
銚子市	410	石巻市	180	仙台市	24	川崎市	19
福岡市	289	指宿市	212	東京都区部	158	気仙沼市	123
気仙沼市	234	三浦市	190	指宿市	143	いわき市	103
名古屋市	21	いわき市	11	川崎市	5	金沢市	3
川崎市	19	いわき市	18	名古屋市	1	神戸市	-
東京都区部	604	焼津市	272	名古屋市	232	札幌市	225
気仙沼市	137	東京都区部	75	金沢市	52	千歳市	42
気仙沼市	1 108	境港市	570	石巻市	377	静岡市	140
小樽市	4 812	船橋市	3 956	白糠町	2 982	大阪市	2 103
八戸市	129	札幌市	85	小樽市	76	名古屋	67
函館市	1 057	東京都区部	949	釧路市	902	白糠町	312
銚子市	2 187	福岡市	1 837	佐世保市	1 446	石巻市	1 399
石巻市	1 312	福岡市	1 232	長崎市	1 131	枕崎	961
唐津市	688	福岡市	605	佐世保市	520	銚子市	484
境港市	1 483	長崎市	1 208	福岡市	1 202	静岡市	955
八戸市	5 680	唐津市	5 235	下関市	5 157	神栖市	4 839
銚子市	1 588	白糠町	1 522	大船渡市	1 309	石巻市	1 138
石巻市	1 171	塩釜市	945	福岡市	768	大阪	646
福岡市	351	大阪市	208	船橋市	178	小樽市	165
石巻市	357	下関市	261	小樽市	259	紋別市	258
沼津市	344	福岡市	318	長崎市	196	石巻市	174
神戸市	8 162	仙台市	7 517	下関市	7 284	船橋市	4 491
広島市	3 525	小樽市	2 964	福岡市	1 800	下関市	1 334
名古屋市	4 730	福岡市	4 492	神戸市	2 338	札幌市	665
大阪市	3 543	福岡市	2 189	神戸市	2 079	川崎市	1 411
気仙沼市	526	大阪市	486	東京都区部	442	石巻市	410
新潟市	370	神戸市	187	静岡市	180	名古屋	132
福岡市	1 565	大阪市	1 508	川崎市	823	函館市	687
ひたちなか市	825	白糠町	732	小樽市	725	川崎市	463
名古屋市	1 388	札幌市	1 298	神戸市	1 273	川崎市	1 140
長崎市	110	佐世保市	68	船橋市	57	函館市	53
釧路市	X	神戸市	1 865	東京都区部	1 416	新潟市	1 270
名古屋市	2 679	福岡市	2 646	長崎市	1 617	焼津市	1 210
名古屋市	5 632	横浜市	1 824	気仙沼市	1 794	八戸市	1 628
仙台市	325	船橋市	275	札幌市	262	金沢市	238
金沢市	56	仙台市	19	焼津市	13	川崎市	9
小樽市	1 034	北九州市	923	下関市	845	釧路市	258
気仙沼市	307	船橋市	226	青森市	208	札幌市	146
函館市	567	小樽市	415	横浜市	160	青森市	147
気仙沼市	1 453	八戸市	1 161	横浜	1 143	金沢市	1 046
石巻市	4 325	境港市	3 477	川崎市	2 890	大阪市	2 879

している。

【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7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