

平成28年7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5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5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	893 314	439 285	454 029	247 908	130 391	117 517	250 395	129 788	120 607	890 827	439 888	450 939	88	91	100	100
生鮮品	2	1 110	677	433	6 887	2 135	4 752	6 921	2 109	4 812	1 076	703	373	114	113	118	97
冷凍品	3	763 431	381 049	382 382	197 390	107 080	90 310	203 517	109 082	94 435	757 304	379 047	378 257	86	90	99	99
まぐろ類	4	44 839	42 063	2 776	20 418	19 084	1 334	22 176	20 769	1 407	43 081	40 378	2 703	91	92	107	96
びめな	5	6 651	6 604	47	2 280	2 203	77	2 796	2 709	87	6 135	6 098	37	95	94	125	92
めきは	6	11 012	10 479	533	6 988	6 707	281	7 520	7 243	277	10 480	9 943	537	81	82	89	95
きだ	7	15 357	15 172	185	7 851	7 697	154	8 091	7 933	158	15 117	14 936	181	112	106	125	98
くろまぐろ	8	4 508	4 396	112	742	687	55	883	828	55	4 367	4 255	112	87	127	145	97
みなまぐろ	9	2 165	2 129	36	464	449	15	814	799	15	1 815	1 779	36	115	112	66	84
その他のまぐろ	10	5 146	3 283	1 863	2 093	1 341	752	2 072	1 257	815	5 167	3 367	1 800	64	75	89	100
かじ	11	2 457	2 332	125	1 267	1 052	215	1 350	1 193	157	2 374	2 191	183	84	98	119	97
かつお	12	20 125	19 922	203	12 583	12 378	205	12 006	11 763	243	20 702	20 537	165	69	88	98	103
さけ	13	93 637	26 704	66 933	10 179	2 749	7 430	20 141	5 972	14 169	83 675	23 481	60 194	92	97	111	89
ます	14	15 159	562	14 597	2 803	280	2 523	4 009	519	3 490	13 953	323	13 630	81	90	87	92
いわし	15	4 722	2 540	2 182	4 886	4 324	562	1 699	1 142	557	7 909	5 722	2 187	106	84	90	167
まい	16	19 592	16 920	2 672	13 842	13 336	506	9 698	9 272	426	23 736	20 984	2 752	107	98	115	121
まわし	17	12 973	11 028	1 945	11 669	11 587	82	7 483	7 389	94	17 159	15 226	1 933	114	98	118	132
その他のいわし	18	6 619	5 892	727	2 173	1 749	424	2 215	1 883	332	6 577	5 758	819	82	100	108	99
まさば	19	28 144	22 851	5 293	5 879	4 748	1 131	5 307	4 099	1 208	28 716	23 500	5 216	62	75	101	102
さば	20	109 862	91 742	18 120	19 568	15 155	4 413	25 628	20 948	4 680	103 802	85 949	17 853	99	93	103	94
さば	21	24 493	20 813	3 680	889	497	392	2 742	2 143	599	22 640	19 167	3 473	39	54	84	92
かれい	22	12 326	3 979	8 347	4 534	2 318	2 216	4 284	1 761	2 523	12 576	4 536	8 040	101	96	98	102
たけ	23	4 640	1 859	2 781	1 993	885	1 108	1 630	773	857	5 003	1 971	3 032	99	100	98	108
すけとうだ	24	4 109	3 290	819	1 482	1 213	269	491	286	205	5 100	4 217	883	193	87	210	124
たけ	25	4 385	1 908	2 477	546	158	388	832	397	435	4 099	1 669	2 430	24	42	82	93
その他の魚	26	141 059	43 974	97 085	44 673	11 926	32 747	40 376	10 901	29 475	145 356	44 999	100 357	88	92	98	103
貝	27	29 870	9 163	20 707	11 117	5 289	5 828	7 015	2 651	4 364	33 972	11 801	22 171	91	98	103	114
えび	28	57 326	2 289	55 037	10 673	651	10 022	12 718	733	11 985	55 281	2 207	53 074	84	91	100	96
いか	29	42 555	25 027	17 528	9 805	3 865	5 940	12 643	6 773	5 870	39 717	22 119	17 598	89	91	71	93
するめいか(まついか)	30	20 036	17 554	2 482	2 790	1 994	796	5 600	4 552	1 048	17 226	14 996	2 230	90	84	61	86
こういか(もんごういか)	31	4 517	506	4 011	1 423	230	1 193	1 349	257	1 092	4 591	479	4 112	103	117	113	102
その他のいか	32	18 002	6 967	11 035	5 592	1 641	3 951	5 694	1 964	3 730	17 900	6 644	11 256	86	93	77	99
たこ	33	15 636	4 230	11 406	3 210	728	2 482	3 379	724	2 655	15 467	4 234	11 233	90	96	95	99
その他の水産動物	34	26 188	5 212	20 976	5 559	1 379	4 180	4 602	1 231	3 371	27 145	5 360	21 785	79	88	86	104
くじ	35	2 066	1 414	652	85	40	45	160	106	54	1 991	1 348	643	121	108	172	96
すけとうだ	36	33 040	18 193	14 847	6 378	2 382	3 996	6 031	2 705	3 326	33 387	17 870	15 517	70	87	129	101
その他のすり身	37	27 201	14 062	13 139	5 021	2 643	2 378	4 600	2 221	2 379	27 622	14 484	13 138	62	72	95	102
塩蔵品	38	57 100	22 848	34 252	16 469	7 544	8 925	14 322	5 987	8 335	59 247	24 405	34 842	95	96	101	104
さけ	39	3 375	1 433	1 942	2 623	1 491	1 132	2 536	1 477	1 059	3 462	1 447	2 015	103	95	129	103
ます	40	417	222	195	221	137	84	167	92	75	471	267	204	121	84	145	113
たけ	41	17 654	7 849	9 805	4 007	1 326	2 681	2 521	869	1 652	19 140	8 306	10 834	105	97	98	108
さけ・ますの卵	42	5 031	1 673	3 358	851	573	278	1 119	517	602	4 763	1 729	3 034	113	104	117	95
かずのこ	43	3 158	1 706	1 452	522	365	157	289	111	178	3 391	1 960	1 431	105	96	99	107
その他の塩蔵品	44	27 465	9 965	17 500	8 245	3 652	4 593	7 690	2 921	4 769	28 020	10 696	17 324	86	96	97	102
水産加工品	45	71 673	34 711	36 962	27 162	13 632	13 530	25 635	12 610	13 025	73 200	35 733	37 467	91	90	106	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5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	163 950	福岡市	72 156	大阪市	52 784
生鮮品	ひたちなか市	590	名古屋市	243	下関市	59
冷凍品	東京都区部	143 081	福岡市	57 954	大阪市	45 869
まぐろ	焼津市	21 168	静岡市	12 830	三浦市	2 127
びん	焼津市	3 845	静岡市	1 263	銚子市	400
めばち	静岡市	3 864	焼津市	3 690	三浦市	1 873
き	焼津市	10 418	静岡市	2 627	枕崎市	1 133
くろまぐろ	静岡市	2 222	焼津市	2 016	福岡市	80
みなみまぐろ	静岡市	965	焼津市	798	福岡市	24
その他のまぐろ	静岡市	1 889	指宿市	881	東京都区部	568
かじ	焼津市	1 130	静岡市	568	三浦市	312
かつ	焼津市	8 304	枕崎市	6 552	指宿市	4 242
さけすし	東京都区部	27 195	仙台市	8 634	川崎市	7 055
にし	東京都区部	12 553	福岡市	507	川崎市	204
いわし	小樽市	1 738	留萌市	1 096	東京都区部	1 025
ま	神栖市	4 311	銚子市	2 993	境港市	2 379
さいわい	神栖市	4 186	銚子市	2 537	境港市	2 080
その他のいわし	長崎市	1 149	鹿児島市	912	福岡市	682
まさば	沼津市	12 062	唐津市	4 940	東京都区部	3 061
さ	銚子市	19 312	八戸市	8 586	石巻市	8 463
か	白糠町	2 747	気仙沼市	2 663	女川町	1 982
れい	東京都区部	4 738	仙台市	1 544	女川町	1 433
たけとうだ	東京都区部	1 875	石巻市	835	塩釜市	579
すけとうだ	八戸市	1 658	留萌市	826	東京都区部	640
すけい	東京都区部	1 361	塩釜市	615	名古屋市	442
その他の魚	福岡市	31 705	大阪市	20 482	東京都区部	16 769
貝	東京都区部	11 712	広島市	3 547	青森市	2 971
えび	東京都区部	25 349	大阪市	8 216	川崎市	6 310
いか	八戸市	8 673	東京都区部	7 154	函館市	5 003
するめいか(まついか)	八戸市	6 332	函館市	4 133	福岡市	651
こういか(もんごういか)	東京都区部	1 609	大阪市	1 574	川崎市	539
その他のいか	東京都区部	5 101	八戸市	2 341	神戸市	1 765
たけとうだ	東京都区部	8 583	下関市	1 507	大阪市	1 135
その他の水産動物	東京都区部	9 682	福岡市	3 075	大阪市	2 173
くすけとうだ	下関市	1 111	東京都区部	356	大阪市	147
すけとうだ	下関市	7 384	川崎市	5 482	紋別市	2 606
その他のすり身	下関市	5 760	神戸市	2 801	新潟市	2 793
塩蔵品	福岡市	11 303	東京都区部	7 818	白糠町	6 454
さけすし	東京都区部	635	根室市	615	船橋市	350
またす	東京都区部	168	八戸市	125	青森市	60
たけ	福岡市	8 222	白糠町	5 656	東京都区部	1 166
すの卵	東京都区部	1 688	白糠町	751	横浜市	596
かすのこ	留萌市	789	東京都区部	726	函館市	499
その他の塩蔵品	名古屋市	5 343	東京都区部	3 435	福岡市	2 904
水産加工品	東京都区部	13 051	焼津市	10 453	大阪市	5 666

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	47 408	下関市	37 112	川崎市	30 786	八戸市	30 512
福岡市	45	川崎市	36	札幌市	34	釧路市	26
焼津市	36 517	下関市	33 455	八戸市	28 382	川崎市	27 390
指宿市	1 260	枕崎市	1 245	東京都部	793	気仙沼市	535
気仙沼市	364	神栖市	99	石巻市	54	塩釜市	41
福岡市	289	指宿市	201	東京都部	190	気仙沼市	115
三浦市	209	指宿市	178	いわき市	125	下関市	99
川崎市	16	名古屋	16	いわき市	12	金沢市	4
いわき市	16	川崎市	10	名古屋	2	神戸市	-
焼津市	401	大阪市	301	札幌市	239	船橋市	223
気仙沼市	116	東京都部	101	金沢市	47	千葉市	44
境港市	617	気仙沼市	314	石巻市	237	静岡市	146
船橋市	6 538	小樽市	5 416	白糠町	3 448	千葉市	2 433
札幌市	120	八戸市	111	仙台市	78	名古屋	66
札幌市	862	白糠町	837	釧路市	733	函館市	659
長崎市	2 140	福岡市	1 953	八戸市	976	鹿児島市	966
福岡市	1 271	長崎市	991	八戸市	849	枕崎市	667
下関市	678	唐津市	519	銚子市	456	佐世保市	305
境港市	1 337	福岡市	1 209	長崎市	1 077	下関市	820
神栖市	6 697	唐津市	6 569	東京都部	6 530	下関市	5 930
大船渡市	1 846	銚子市	1 764	釧路市	1 691	石巻市	1 348
大石巻市	1 115	塩釜市	869	福岡市	655	大阪市	564
福岡市	364	船橋市	262	大阪市	210	小樽市	205
石巻市	393	下関市	344	小樽市	300	紋別市	258
福岡市	310	沼津市	302	長崎市	236	佐世保市	197
仙台市	8 636	神戸市	8 548	下関市	6 562	石巻市	4 235
小樽市	2 736	八戸市	2 363	福岡市	1 577	下関市	1 371
名古屋	4 883	福岡市	3 642	神戸市	2 743	札幌市	804
大阪市	3 280	福岡市	2 197	神戸市	2 007	川崎市	1 448
気仙沼市	599	石巻市	562	東京都部	444	釧路市	432
新潟市	184	静岡市	179	神戸市	172	名古屋	126
福岡市	1 496	大阪市	1 401	川崎市	871	函館市	810
ひたちなか市	839	白糠町	732	小樽市	593	福岡市	394
名古屋	1 805	川崎市	1 142	神戸市	1 073	札幌市	1 033
長崎市	89	佐世保市	70	仙台市	58	船橋市	57
神戸市	2 297	釧路市	X	東京都部	1 596	新潟市	1 427
福岡市	2 526	名古屋	2 272	長崎市	1 460	焼津市	1 417
名古屋	5 810	横浜市	2 306	気仙沼市	1 908	船橋市	1 740
仙台市	296	名古屋	275	金沢市	218	釧路市	211
金沢市	55	仙台市	22	焼津市	13	塩釜市	8
下関市	919	小樽市	903	北九州市	892	釧路市	261
船橋市	305	気仙沼市	299	青森市	180	札幌市	158
札幌市	370	小樽市	334	横浜市	157	青森市	135
気仙沼市	1 594	横浜	1 521	大阪市	1 043	金沢市	987
神戸市	4 970	石巻市	4 031	境港市	3 254	川崎市	3 018

【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5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