

平成27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27年9月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（平成27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	1	881 350	414 768	466 582	286 548	140 876	145 672	273 890	135 408	138 482	894 008	420 236	473 772	87	89	105	101
生鮮品	2	1 069	731	338	10 709	4 369	6 340	10 686	4 361	6 325	1 092	739	353	63	70	45	102
冷凍品	3	750 502	357 431	393 071	230 418	115 402	115 016	218 674	110 220	108 454	762 246	362 613	399 633	88	89	105	102
まぐろ類	4	41 477	38 764	2 713	22 131	20 622	1 509	19 392	17 839	1 553	44 216	41 547	2 669	87	83	104	107
びめな	5	7 130	6 971	159	2 865	2 787	78	2 371	2 289	82	7 624	7 469	155	86	62	79	107
めきは	6	11 710	11 254	456	7 512	7 196	316	7 396	7 054	342	11 826	11 396	430	94	93	115	101
き	7	11 614	11 419	195	7 313	7 175	138	6 857	6 712	145	12 070	11 882	188	105	110	111	104
くろまぐろ	8	2 313	2 208	105	359	300	59	566	502	64	2 106	2 006	100	82	83	119	91
みなまぐろ	9	3 031	2 996	35	2 359	2 346	13	773	760	13	4 617	4 582	35	87	117	112	152
その他のまぐろ	10	5 679	3 916	1 763	1 723	818	905	1 429	522	907	5 973	4 212	1 761	42	37	100	105
かかじつ	11	2 158	1 909	249	1 246	1 103	143	1 311	1 155	156	2 093	1 857	236	67	85	97	97
か	12	24 937	24 774	163	12 437	12 270	167	11 824	11 663	161	25 550	25 381	169	88	78	129	102
さまけすし	13	72 389	21 401	50 988	29 964	11 981	17 983	21 004	5 705	15 299	81 349	27 677	53 672	137	100	121	112
まい	14	15 372	195	15 177	4 229	965	3 264	3 523	224	3 299	16 078	936	15 142	112	84	95	105
い	15	12 456	9 649	2 807	625	365	260	1 592	1 022	570	11 489	8 992	2 497	154	163	96	92
まい	16	19 724	17 297	2 427	6 406	6 250	156	8 036	7 581	455	18 094	15 966	2 128	68	77	70	92
まい	17	13 736	12 136	1 600	4 482	4 386	96	5 004	4 818	186	13 214	11 704	1 510	87	85	91	96
その他のいわし	18	5 988	5 161	827	1 924	1 864	60	3 032	2 763	269	4 880	4 262	618	45	67	43	81
まさ	19	27 954	22 513	5 441	5 446	4 223	1 223	5 720	4 870	850	27 680	21 866	5 814	70	79	104	99
かさ	20	71 807	54 725	17 082	13 882	10 316	3 566	19 006	13 633	5 373	66 683	51 408	15 275	69	87	112	93
か	21	20 030	16 786	3 244	7 284	6 193	1 091	7 266	5 870	1 396	20 048	17 109	2 939	48	74	129	100
か	22	12 912	4 237	8 675	5 012	1 650	3 362	5 159	2 032	3 127	12 765	3 855	8 910	79	99	86	99
たすけとうだ	23	6 941	1 979	4 962	2 561	1 161	1 400	2 215	849	1 366	7 287	2 291	4 996	85	86	113	105
たすけとうだ	24	3 360	2 667	693	543	203	340	337	112	225	3 566	2 758	808	74	14	106	106
たすけとうだ	25	5 230	2 461	2 769	2 392	1 945	447	2 465	1 883	582	5 157	2 523	2 634	149	140	95	99
その他の魚	26	152 197	45 035	107 162	44 195	12 387	31 808	45 572	12 670	32 902	150 820	44 752	106 068	86	95	104	99
貝	27	38 223	16 085	22 138	8 796	2 428	6 368	10 688	4 551	6 137	36 331	13 962	22 369	100	106	119	95
えび	28	58 597	2 500	56 097	18 429	557	17 872	14 630	597	14 033	62 396	2 460	59 936	83	81	96	106
いか	29	54 299	34 133	20 166	19 330	12 452	6 878	15 269	8 990	6 279	58 360	37 595	20 765	89	100	103	107
するめいか(まついか)	30	24 884	22 805	2 079	11 206	9 871	1 335	7 546	6 615	931	28 544	26 061	2 483	84	114	102	115
こういか(もんごういか)	31	4 589	692	3 897	1 368	229	1 139	1 271	152	1 119	4 686	769	3 917	99	100	110	102
その他のいか	32	24 826	10 636	14 190	6 756	2 352	4 404	6 452	2 223	4 229	25 130	10 765	14 365	96	88	103	101
たこの水産動物	33	15 647	4 342	11 305	5 101	847	4 254	3 522	770	2 752	17 226	4 419	12 807	200	96	143	110
その他の水産動物	34	35 494	5 978	29 516	6 525	1 081	5 444	6 726	1 468	5 258	35 293	5 591	29 702	77	97	90	99
くじら	35	1 752	459	1 293	472	63	409	264	46	218	1 960	476	1 484	352	80	69	112
すけとうだ	36	27 931	14 662	13 269	8 283	3 647	4 636	6 585	3 256	3 329	29 629	15 053	14 576	95	91	100	106
その他のすり身	37	29 615	14 880	14 735	5 129	2 693	2 436	6 568	3 434	3 134	28 176	14 139	14 037	86	84	107	95
塩蔵品	38	59 944	23 844	36 100	17 650	7 092	10 558	17 057	7 041	10 016	60 537	23 895	36 642	87	89	100	101
さまけすし	39	3 093	1 331	1 762	3 714	2 375	1 339	2 952	1 805	1 147	3 855	1 901	1 954	90	90	89	125
またけ	40	421	129	292	262	170	92	198	99	99	485	200	285	110	94	106	115
さけ・ますの卵	41	20 302	8 925	11 377	2 109	501	1 608	2 982	872	2 110	19 429	8 554	10 875	94	89	103	96
さけ・ますの卵	42	3 815	1 188	2 627	2 861	944	1 917	1 592	741	851	5 084	1 391	3 693	174	126	116	133
かずのこ	43	4 591	2 479	2 112	770	370	400	787	429	358	4 574	2 420	2 154	83	80	95	100
その他の塩蔵品	44	27 722	9 792	17 930	7 934	2 732	5 202	8 546	3 095	5 451	27 110	9 429	17 681	71	84	97	98
水産加工品	45	69 835	32 762	37 073	27 771	14 013	13 758	27 473	13 786	13 687	70 133	32 989	37 144	91	96	106	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27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	176 395	福岡市	74 717	大阪市	55 967
生鮮品	ひたちなか市	546	名古屋市	212	釧路市	122
冷凍品	東京都区部	155 214	福岡市	59 778	大阪市	49 805
まぐろ	焼津市	23 742	静岡市	12 723	三浦市	1 952
びん	焼津市	6 253	銚子市	391	静岡市	381
めばち	静岡市	5 659	焼津市	3 621	三浦市	1 733
き	焼津市	8 424	静岡市	2 103	指宿市	464
くろまぐろ	静岡市	1 194	焼津市	788	福岡市	76
みなみまぐろ	焼津市	2 913	静岡市	1 654	福岡市	29
その他のまぐろ	焼津市	1 743	静岡市	1 732	東京都区部	596
かじ	焼津市	701	静岡市	602	三浦市	287
かつ	焼津市	13 414	枕崎	6 472	指宿市	2 950
さけすし	東京都区部	22 706	仙台市	11 998	小樽市	8 520
まいし	東京都区部	13 516	福岡市	584	小樽市	492
いわし	小樽市	4 450	留萌市	2 106	札幌市	1 415
まい	銚子市	2 125	神栖市	2 040	福岡市	1 786
まわし	神栖市	1 781	石巻市	1 452	銚子市	1 340
その他のいわし	銚子市	785	長崎市	592	福岡市	575
まさあ	沼津市	11 319	唐津市	4 961	東京都区部	3 369
さばん	銚子市	13 867	東京都区部	6 423	八戸市	5 535
かれい	釧路市	2 203	女川町	2 032	八戸市	1 886
たけとうだ	東京都区部	5 850	塩釜市	1 271	仙台市	878
すけとうだ	東京都区部	3 288	塩釜市	958	石巻市	921
すけとうだ	八戸市	674	小樽市	674	留萌市	654
すけとうだ	塩釜市	1 514	東京都区部	1 365	名古屋	401
すけとうだ	福岡市	31 889	大阪市	22 377	東京都区部	18 888
すけとうだ	東京都区部	12 295	青森市	4 327	八戸市	3 425
えび	東京都区部	30 748	大阪市	9 085	川崎市	6 893
い	八戸市	17 461	東京都区部	8 778	函館市	7 608
するめいか(まついか)	八戸市	13 465	函館市	6 265	釧路市	1 274
こういか(もんこういか)	大阪市	1 578	東京都区部	1 218	川崎市	719
その他のいか	東京都区部	6 906	八戸市	3 996	神戸市	1 947
たけとうだ	東京都区部	9 957	下関市	1 483	大阪市	1 078
その他の水産動物	東京都区部	10 269	福岡市	5 500	大阪市	3 759
くすけとうだ	東京都区部	1 018	大阪市	363	下関市	193
すけとうだ	川崎市	6 586	下関市	6 151	釧路市	X
その他のすり身	下関市	4 962	神戸市	2 856	福岡市	2 671
塩蔵品	福岡市	11 610	東京都区部	8 326	白糠町	6 752
さけすし	根室市	807	東京都区部	744	仙台市	287
またす	東京都区部	220	青森市	106	金沢市	42
さけ・ますの卵	福岡市	8 377	白糠町	5 996	小樽市	1 108
かすのこ	東京都区部	2 448	横浜	572	白糠町	571
かすのこ	留萌市	1 064	函館市	870	東京都区部	825
その他の塩蔵品	名古屋市	5 916	東京都区部	3 114	福岡市	3 007
水産加工品	東京都区部	12 855	焼津市	10 386	神戸市	5 331

注：調査市町の範囲は平成27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	54 821	八戸市	36 611	川崎市	32 585	下関市	32 202
札幌市	62	下関市	55	川崎市	36	福岡市	35
焼津市	44 010	八戸市	33 969	川崎市	29 376	下関市	29 207
指宿市	1 097	東京都区部	796	枕崎市	488	気仙沼市	476
気仙沼市	307	川崎市	131	塩釜市	48	石巻市	47
福岡市	203	東京都区部	159	いわき市	112	枕崎市	83
枕崎市	385	三浦市	177	いわき市	112	福岡市	99
いわき市	22	川崎市	12	名古屋市	12	金沢市	1
いわき市	14	川崎市	5	金沢市	1	名古屋市	1
指宿市	576	大阪市	261	船橋市	222	札幌市	195
気仙沼市	226	東京都区部	171	千葉市	39	金沢市	19
石巻市	1 302	気仙沼市	701	静岡市	137	塩釜市	133
川崎市	5 401	白糠町	3 648	札幌市	3 571	船橋市	3 017
川崎市	454	八戸市	214	仙台市	198	船橋市	194
函館市	1 018	東京都区部	944	白糠町	475	稚内市	261
石巻市	1 452	長崎市	1 422	境港市	1 304	鹿兒島市	1 221
福岡市	1 211	長崎市	830	境港市	765	枕崎市	741
下関市	569	境港市	539	鹿兒島市	485	神栖市	259
境港市	1 220	福岡市	1 054	長崎市	1 048	下関市	686
石巻市	5 209	福神市	3 229	福岡市	3 226	下関市	2 760
銚子市	1 717	神栖市	1 396	根室市	1 255	石巻市	1 072
大阪市	854	女川町	784	福岡市	643	石巻市	639
福岡市	735	船橋市	307	大阪市	283	仙台市	183
東京都区部	540	石巻市	369	紋別市	258	川崎市	153
船橋市	393	沼津市	290	長崎市	261	福岡市	227
仙台市	10 254	神戸市	7 875	下関市	7 317	小樽市	4 124
広島市	2 141	下関市	2 000	福岡市	1 926	川崎市	1 729
名古屋市	4 395	福岡市	4 104	神戸市	2 669	石巻市	672
大阪市	3 714	福岡市	2 379	神戸市	2 138	川崎市	1 778
東京都区部	654	長崎市	647	石巻市	621	福岡市	527
静岡市	527	函館市	185	神戸市	162	名古屋市	135
福岡市	1 822	大阪市	1 803	函館市	1 158	川崎市	1 022
ひたちなか市	820	白糠町	733	小樽市	657	福岡市	494
名古屋市	3 575	川崎市	1 594	神戸市	1 475	札幌市	1 358
長崎市	108	佐世保市	71	函館市	49	福岡市	38
神戸市	1 592	北九州市	1 587	大阪市	1 491	紋別市	1 270
東京都区部	2 387	新潟市	2 339	名古屋市	2 171	焼津市	1 936
名古屋市	6 343	横浜市	2 751	船橋市	1 623	函館市	1 563
釧路市	275	名古屋市	239	金沢市	210	船橋市	202
仙台市	34	八戸市	30	焼津市	13	川崎市	10
東京都区部	975	北九州市	878	下関市	711	釧路市	290
船橋市	264	気仙沼市	190	札幌市	161	青森市	145
札幌市	650	横浜市	368	小樽市	168	青森市	133
横浜市	1 773	八戸市	1 223	金沢市	1 075	大坂市	909
大阪市	5 081	石巻市	3 483	福岡市	3 294	川崎市	2 808

【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27年9月現在の回答工場数は520で、うち震災の影響で33工場が休止している。(平成21年当初(651工場)と比較して約8割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 流通課
電話：03(5547)6887