

平成27年10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27年8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8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	882 462	420 360	462 102	267 311	128 717	138 594	267 361	130 929	136 432	882 412	418 148	464 264	92	91	106	100
生鮮品	2	962	647	315	6 919	2 832	4 087	6 801	2 737	4 064	1 080	742	338	85	83	126	112
冷凍品	3	748 928	361 270	387 658	219 465	107 585	111 880	216 917	108 173	108 744	751 476	360 682	390 794	92	91	106	100
まぐろ類	4	41 386	38 391	2 995	23 849	21 326	2 523	23 788	20 984	2 804	41 447	38 733	2 714	107	98	102	100
びめんなが	5	8 069	7 907	162	3 124	3 023	101	4 062	3 959	103	7 131	6 971	160	84	81	70	88
めきは	6	12 394	11 808	586	7 482	6 905	577	8 205	7 498	707	11 671	11 215	456	105	98	113	94
き	7	11 197	10 994	203	8 042	7 669	373	7 634	7 253	381	11 605	11 410	195	132	128	114	104
くろまぐろ	8	2 539	2 426	113	577	469	108	803	687	116	2 313	2 208	105	138	123	115	91
みなまぐろ	9	1 502	1 459	43	2 212	2 161	51	683	624	59	3 031	2 996	35	159	121	146	202
その他のまぐろ	10	5 685	3 797	1 888	2 412	1 099	1 313	2 401	963	1 438	5 696	3 933	1 763	67	65	100	100
かじ	11	2 332	2 047	285	934	806	128	1 121	957	164	2 145	1 896	249	68	71	116	92
かつお	12	20 957	20 803	154	16 491	16 253	238	12 435	12 206	229	25 013	24 850	163	96	80	120	119
さけ	13	66 184	20 424	45 760	25 273	6 679	18 594	20 266	5 719	14 547	71 191	21 384	49 807	116	101	108	108
ます	14	15 716	184	15 532	3 250	201	3 049	3 547	192	3 355	15 419	193	15 226	72	84	89	98
いわし	15	13 219	9 851	3 368	877	709	168	1 536	911	625	12 560	9 649	2 911	95	69	100	95
まい	16	20 901	18 441	2 460	6 908	6 480	428	7 365	6 910	455	20 444	18 011	2 433	47	76	76	98
ま	17	14 175	12 700	1 475	4 787	4 496	291	4 551	4 391	160	14 411	12 805	1 606	46	70	95	102
その他のいわし	18	6 726	5 741	985	2 121	1 984	137	2 814	2 519	295	6 033	5 206	827	47	88	52	90
ま	19	28 211	22 710	5 501	5 742	4 719	1 023	6 025	4 948	1 077	27 928	22 481	5 447	101	95	107	99
さば	20	80 690	62 481	18 209	10 966	6 837	4 129	18 099	12 837	5 262	73 557	56 481	17 076	76	82	120	91
さ	21	21 964	18 415	3 549	3 532	2 606	926	4 915	3 662	1 253	20 581	17 359	3 222	194	112	205	94
かれい	22	12 788	4 277	8 511	5 514	2 775	2 739	5 481	2 791	2 690	12 821	4 261	8 560	101	98	93	100
たけ	23	7 116	2 048	5 068	1 431	357	1 074	1 646	425	1 221	6 901	1 980	4 921	76	81	114	97
すけ	24	2 987	2 450	537	850	521	329	465	304	161	3 372	2 667	705	115	65	66	113
たけ	25	5 543	2 708	2 835	1 279	757	522	1 540	958	582	5 282	2 507	2 775	58	82	94	95
その他の魚	26	152 193	45 740	106 453	44 346	12 262	32 084	45 341	13 039	32 302	151 198	44 963	106 235	94	95	107	99
貝	27	38 941	16 381	22 560	8 435	2 738	5 697	9 277	3 075	6 202	38 099	16 044	22 055	87	94	120	98
えび	28	57 903	2 562	55 341	16 458	568	15 890	15 745	620	15 125	58 616	2 510	56 106	79	84	96	101
いか	29	52 788	32 806	19 982	17 375	10 429	6 946	15 900	9 078	6 822	54 263	34 157	20 106	96	104	108	103
するめいか(まついか)	30	24 395	22 235	2 160	7 573	6 561	1 012	7 033	5 963	1 070	24 935	22 833	2 102	87	117	118	102
こういか(もんごういか)	31	4 591	642	3 949	1 358	158	1 200	1 344	98	1 246	4 605	702	3 903	94	88	111	100
その他のいか	32	23 802	9 929	13 873	8 444	3 710	4 734	7 523	3 017	4 506	24 723	10 622	14 101	106	97	100	104
たこ	33	17 097	4 386	12 711	2 182	753	1 429	3 655	822	2 833	15 624	4 317	11 307	68	91	119	91
その他の水産動物	34	34 724	6 459	28 265	7 194	1 083	6 111	6 187	1 287	4 900	35 731	6 255	29 476	101	98	94	103
くじ	35	1 053	507	546	1 109	23	1 086	410	71	339	1 752	459	1 293	72	62	58	166
すけとうだらすり	36	23 910	12 316	11 594	10 179	5 509	4 670	6 181	3 186	2 995	27 908	14 639	13 269	112	90	100	117
その他のすり	37	30 325	14 883	15 442	5 291	3 194	2 097	5 992	3 191	2 801	29 624	14 886	14 738	75	86	105	98
塩蔵品	38	61 426	24 789	36 637	14 475	5 512	8 963	15 900	6 386	9 514	60 001	23 915	36 086	92	92	101	98
さけ	39	3 174	1 417	1 757	2 554	1 451	1 103	2 601	1 514	1 087	3 127	1 354	1 773	79	75	89	99
ます	40	352	56	296	293	173	120	205	100	105	440	129	311	130	83	103	125
たけ	41	21 423	9 407	12 016	2 110	468	1 642	3 155	882	2 273	20 378	8 993	11 385	84	93	102	95
さけ・ますの卵	42	3 664	1 345	2 319	1 546	374	1 172	1 388	531	857	3 822	1 188	2 634	98	104	96	104
かずのこ	43	4 192	2 386	1 806	943	329	614	537	233	304	4 598	2 482	2 116	83	81	95	110
その他の塩蔵品	44	28 621	10 178	18 443	7 029	2 717	4 312	8 014	3 126	4 888	27 636	9 769	17 867	100	99	103	97
水産加工品	45	71 146	33 654	37 492	26 452	12 788	13 664	27 743	13 633	14 110	69 855	32 809	37 046	92	92	109	98

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8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	172 412	福岡市	77 384	大阪市	54 678
生鮮品	ひたちなか市	544	名古屋市	180	釧路市	115
冷凍品	東京都区部	151 851	福岡市	61 972	大阪市	48 542
まぐろ	焼津市	21 253	静岡市	12 421	三浦市	1 743
びん	焼津市	5 755	銚子市	391	気仙沼市	344
めばち	静岡市	5 469	焼津市	3 768	三浦市	1 532
き	焼津市	8 074	静岡市	1 948	指宿市	464
くろまぐろ	静岡市	1 334	焼津市	850	福岡市	76
みなみまぐろ	静岡市	1 693	焼津市	1 287	福岡市	29
その他のまぐろ	静岡市	1 651	焼津市	1 519	東京都区部	623
かじ	焼津市	716	静岡市	612	三浦市	279
かつ	焼津市	13 203	枕崎	5 648	指宿市	3 316
さけすし	東京都区部	23 598	仙台市	7 381	川崎市	6 186
にし	東京都区部	13 592	福岡市	596	川崎市	401
いわし	小樽市	4 612	留萌市	2 019	札幌市	1 757
まいわし	銚子市	2 845	神栖市	2 544	福岡市	2 037
その他のいわし	銚子市	2 030	神栖市	2 017	福岡市	1 254
まじ	鹿児島市	836	銚子市	815	福岡市	783
さば	沼津市	11 486	唐津市	4 551	東京都区部	2 944
さん	銚子市	15 133	東京都区部	6 744	石巻市	5 817
かれい	女川町	2 186	白糠町	2 142	釧路市	2 073
たけとうだ	東京都区部	5 497	塩釜市	1 467	仙台市	887
すけとうだ	東京都区部	3 399	塩釜市	814	石巻市	759
すけとうだ	八戸市	678	小樽市	670	留萌市	600
すけとうだ	東京都区部	1 383	塩釜市	1 322	名古屋市	436
すけとうだ	福岡市	32 297	大阪市	22 499	東京都区部	18 774
すけとうだ	東京都区部	11 587	青森市	5 015	八戸市	4 336
えび	東京都区部	28 770	大阪市	8 586	川崎市	6 291
い	八戸市	15 723	東京都区部	8 412	函館市	7 157
するめいか(まついか)	八戸市	11 589	函館市	5 733	長崎市	767
こういか(もんごういか)	大阪市	1 537	東京都区部	1 242	川崎市	680
その他のいか	東京都区部	6 631	八戸市	4 134	神戸市	1 932
たけとうだ	東京都区部	8 365	下関市	1 458	大阪市	1 109
その他の水産動物	東京都区部	10 050	福岡市	5 737	名古屋市	3 791
くすけとうだ	東京都区部	1 187	下関市	196	長崎市	110
すけとうだ	下関市	5 745	川崎市	5 644	釧路市	X
その他のすり身	下関市	5 470	神戸市	3 146	東京都区部	2 764
塩蔵品	福岡市	11 817	東京都区部	7 850	白糠町	6 839
さけすし	東京都区部	645	根室市	586	仙台市	303
またす	東京都区部	265	青森市	69	金沢市	38
たけ・ますの	福岡市	8 855	白糠町	6 236	小樽市	1 141
さけ・ますの	東京都区部	1 891	白糠町	550	横浜市	386
かすのこ	留萌市	1 156	函館市	873	東京都区部	804
その他の塩蔵品	名古屋市	5 974	東京都区部	3 244	福岡市	2 761
水産加工品	東京都区部	12 711	焼津市	10 112	神戸市	5 583

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	51 701	八戸市	34 807	下関市	32 762	川崎市	31 396
福岡市	87	下関市	69	川崎市	38	札幌市	25
焼津市	41 185	八戸市	32 150	下関市	29 497	川崎市	28 288
指宿市	1 111	東京都区部	838	枕崎市	564	気仙沼市	508
静岡市	326	川崎市	135	石巻市	63	塩釜市	48
福岡市	205	東京都区部	179	いわき市	108	枕崎市	107
枕崎市	436	三浦市	174	いわき市	119	福岡市	99
いわき市	23	川崎市	18	名古屋市	11	金沢市	1
いわき市	15	川崎市	5	金沢市	1	名古屋市	1
指宿市	590	大阪市	261	船橋市	219	名古屋市	196
気仙沼市	240	東京都区部	201	千葉市	23	金沢市	18
石巻市	1 350	気仙沼市	669	女川町	168	静岡市	137
小樽市	5 762	船橋市	3 013	白糠町	2 377	札幌市	2 354
船橋市	206	仙台市	177	札幌市	102	大阪府	59
函館市	1 106	東京都区部	1 035	白糠町	615	稚内市	261
長崎市	1 943	鹿児島市	1 644	境港市	1 372	石巻市	1 244
石巻市	1 244	長崎市	1 209	境港市	984	枕崎市	817
長崎市	734	神栖市	527	下関市	424	境港市	388
境港市	1 469	長崎市	1 097	福岡市	1 070	浜田市	882
八戸市	5 139	福岡市	4 308	神栖市	4 193	境港市	3 318
銚子市	1 643	石巻市	1 567	神栖市	1 534	気仙沼市	978
大阪府	845	女川町	805	石巻市	717	福岡市	696
福岡市	569	船橋市	336	大阪府	259	仙台市	133
東京都区部	432	石巻市	349	紋別市	258	川崎市	153
船橋市	429	長崎市	338	沼津市	308	福岡市	236
仙台市	9 778	神戸市	8 048	下関市	7 136	小樽市	3 918
広島市	2 550	下関市	2 232	福岡市	2 104	川崎市	1 616
名古屋市	4 283	福岡市	3 863	神戸市	2 336	石巻市	675
大阪府	3 363	福岡市	2 593	神戸市	2 138	川崎市	1 812
福岡市	649	釧路市	567	東京都区部	539	気仙沼市	504
静岡市	494	神戸市	179	名古屋市	156	函館市	155
福岡市	1 900	大阪府	1 625	函館市	1 269	川崎市	1 090
白糠町	733	ひたちなか市	719	小樽市	651	福岡市	527
大阪府	3 627	川崎市	1 511	神戸市	1 410	八戸市	1 344
佐世保市	77	函館市	49	大阪府	47	福岡市	17
北九州市	1 587	東京都区部	1 405	大阪府	1 300	紋別市	1 288
福岡市	2 505	新潟市	2 341	名古屋市	2 290	焼津市	1 770
名古屋市	6 377	横浜市	2 640	函館市	1 578	下関市	1 531
名古屋市	222	金沢市	216	船橋市	196	釧路市	167
仙台市	19	焼津市	13	塩釜市	8	川崎市	7
東京都区部	1 001	北九州市	855	下関市	807	釧路市	338
気仙沼市	190	青森市	146	札幌市	145	川崎市	82
札幌市	717	横浜市	331	小樽市	159	青森市	136
横浜市	1 886	八戸市	1 227	金沢市	1 034	石巻市	993
大阪府	5 000	石巻市	3 757	福岡市	3 508	境港市	2 699

【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8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