

平成27年1月16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26年11月分

【統計表】

1 品目別月間入・出庫量及び月末在庫量（平成26年11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	893 050	434 195	458 855	335 754	175 390	160 364	291 478	146 821	144 657	937 326	462 764	474 562	%	%	%	%
生鮮品	1 329	925	404	9 539	4 871	4 668	9 679	4 996	4 683	1 189	800	389	92	84	160	89
冷凍品	759 633	376 194	383 439	275 111	145 362	129 749	232 006	117 477	114 529	802 738	404 079	398 659	95	84	106	106
まぐろ類	44 032	41 256	2 776	21 705	19 089	2 616	23 206	20 833	2 373	42 531	39 512	3 019	93	91	97	97
びんが	9 444	9 400	44	3 132	3 019	113	3 343	3 251	92	9 233	9 168	65	102	87	64	98
めばち	11 367	10 877	490	6 221	5 633	588	7 917	7 402	515	9 671	9 108	563	71	85	90	85
きはだ	11 059	10 838	221	7 752	7 432	320	6 926	6 653	273	11 885	11 617	268	129	112	141	107
くろまぐろ	1 566	1 481	85	642	470	172	734	596	138	1 474	1 355	119	177	143	165	94
みなまぐろ	4 391	4 366	25	679	616	63	739	678	61	4 331	4 304	27	95	65	176	99
その他のまぐろ	6 205	4 294	1 911	3 279	1 919	1 360	3 547	2 253	1 294	5 937	3 960	1 977	72	81	88	96
かじき	2 119	1 923	196	1 118	1 004	114	1 145	976	169	2 092	1 951	141	65	79	83	99
かつお	18 742	18 588	154	10 283	10 062	221	10 954	10 735	219	18 071	17 915	156	73	82	88	96
さけすし	74 597	31 405	43 192	25 072	9 991	15 081	22 060	7 785	14 275	77 609	33 611	43 998	107	88	91	104
いし	17 138	505	16 633	4 560	147	4 413	3 656	145	3 511	18 042	507	17 535	96	72	142	105
いわし	11 563	9 383	2 180	342	120	222	960	606	354	10 945	8 897	2 048	99	60	112	95
まわし	25 042	22 047	2 995	5 712	4 241	1 471	6 188	5 312	876	24 566	20 976	3 590	58	46	140	98
まいし	13 025	10 508	2 517	4 057	2 810	1 247	3 557	2 930	627	13 525	10 388	3 137	68	51	120	104
その他のいわし	12 017	11 539	478	1 655	1 431	224	2 631	2 382	249	11 041	10 588	453	42	41	177	92
まさあじ	26 166	22 647	3 519	6 709	5 849	860	6 735	5 807	928	26 140	22 689	3 451	115	82	102	100
さばん	62 276	52 233	10 043	33 337	27 200	6 137	19 584	15 257	4 327	76 029	64 176	11 853	121	92	144	122
さま	29 560	25 998	3 562	19 910	18 005	1 905	8 286	7 758	528	41 184	36 245	4 939	155	95	152	139
かれい	14 445	5 083	9 362	4 663	1 462	3 201	4 440	1 619	2 821	14 668	4 926	9 742	84	85	97	102
たすけ	7 097	2 923	4 174	2 573	1 101	1 472	2 912	1 412	1 500	6 758	2 612	4 146	79	88	97	95
すけとうだ	2 866	2 340	526	365	137	228	482	175	307	2 749	2 302	447	23	28	107	96
たすけ	5 211	2 351	2 860	2 254	1 486	768	2 076	1 255	821	5 389	2 582	2 807	84	97	88	103
その他の魚	144 026	47 865	96 161	53 106	15 527	37 579	45 549	13 570	31 979	151 583	49 822	101 761	101	89	105	105
貝類	29 690	9 041	20 649	7 870	1 367	6 503	9 141	2 269	6 872	28 419	8 139	20 280	88	79	100	96
えび	70 104	2 028	68 076	20 819	771	20 048	17 786	667	17 119	73 137	2 132	71 005	88	83	105	104
いか	63 973	42 896	21 077	24 177	16 651	7 526	15 958	9 788	6 170	72 192	49 759	22 433	82	88	98	113
するめいか（まついか）	35 277	33 392	1 885	14 442	13 432	1 010	7 882	7 288	594	41 837	39 536	2 301	78	90	109	119
こういか（もんごういか）	4 146	276	3 870	1 507	212	1 295	1 292	158	1 134	4 361	330	4 031	97	80	83	105
その他のいか	24 550	9 228	15 322	8 228	3 007	5 221	6 784	2 342	4 442	25 994	9 893	16 101	89	87	88	106
たこ	11 702	2 861	8 841	4 465	694	3 771	3 112	768	2 344	13 055	2 787	10 268	73	67	72	112
その他の水産動物	39 263	4 947	34 316	9 512	1 739	7 773	9 861	1 538	8 323	38 914	5 148	33 766	88	86	118	99
くじら	2 537	672	1 865	145	59	86	372	60	312	2 310	671	1 639	87	101	74	91
すけとうだらすり	31 964	14 750	17 214	7 892	4 477	3 415	9 729	5 010	4 719	30 127	14 217	15 910	70	83	85	94
その他のすり	25 520	12 452	13 068	8 522	4 183	4 339	7 814	4 132	3 682	26 228	12 503	13 725	86	83	103	103
塩蔵品	62 296	22 897	39 399	19 048	7 920	11 128	20 079	8 849	11 230	61 265	21 968	39 297	92	92	105	98
さけすし	4 742	1 588	3 154	3 532	2 164	1 368	3 782	2 271	1 511	4 492	1 481	3 011	98	92	103	95
またす	421	280	141	154	65	89	165	91	74	410	254	156	101	69	95	97
たけ	18 518	7 726	10 792	2 881	719	2 162	3 306	871	2 435	18 093	7 574	10 519	94	92	100	98
さけ・ますの卵	5 716	1 818	3 898	2 037	830	1 207	1 604	680	924	6 149	1 968	4 181	94	97	102	108
かずのこ	4 806	2 417	2 389	2 018	620	1 398	2 244	1 133	1 111	4 580	1 904	2 676	106	97	111	95
その他の塩蔵品	28 093	9 068	19 025	8 426	3 522	4 904	8 978	3 803	5 175	27 541	8 787	18 754	85	90	108	98
水産加工品	69 792	34 179	35 613	32 056	17 237	14 819	29 714	15 499	14 215	72 134	35 917	36 217	90	92	100	103

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26年11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	184 389	福岡市	70 546	大阪市	53 915
生鮮品	ひたちなか市	480	名古屋市	233	八戸市	147
冷凍品	東京都区部	163 724	福岡市	56 906	八戸市	47 835
まぐろ	焼津市	25 016	静岡市	9 884	三浦市	1 651
びん	焼津市	7 052	静岡市	1 260	銚子市	489
めばち	焼津市	4 125	静岡市	2 928	三浦市	1 451
き	焼津市	8 153	静岡市	2 131	枕崎市	782
くろまぐろ	焼津市	788	静岡市	545	福岡市	73
みなまぐろ	焼津市	2 778	静岡市	1 517	福岡市	22
その他のまぐろ	焼津市	2 120	静岡市	1 503	東京都区部	496
かじ	焼津市	998	静岡市	464	三浦市	273
かつ	焼津市	7 213	枕崎市	5 820	指宿市	3 324
さけすし	東京都区部	22 307	小樽市	10 692	仙台市	6 824
まいし	東京都区部	15 961	福岡市	515	川崎市	374
いわし	小樽市	4 042	留萌市	2 056	函館市	1 470
まい	銚子市	3 290	福岡市	2 565	枕崎市	2 541
まい	福岡市	2 180	枕崎市	2 010	銚子市	1 131
その他のいわし	銚子市	2 159	釧路市	1 214	長崎市	1 167
まさあじ	沼津市	9 846	境港市	4 046	唐津市	3 372
かさばん	八戸市	13 534	銚子市	11 630	石巻市	9 222
かれい	白糠町	6 855	釧路市	5 014	釜石市	2 543
	東京都区部	6 699	塩釜市	2 006	石巻市	1 007
たけとうだ	東京都区部	2 202	石巻市	1 248	仙台市	637
すけとうだ	小樽市	797	留萌市	605	東京都区部	266
すけい	塩釜市	1 334	東京都区部	1 282	名古屋市	479
その他の魚	福岡市	27 371	東京都区部	22 075	大阪市	19 964
貝	東京都区部	12 074	青森市	2 121	小樽市	1 499
えび	東京都区部	38 141	大阪市	10 899	川崎市	6 978
い	八戸市	25 098	函館市	12 048	東京都区部	10 000
するめいか(まついか)	八戸市	21 641	函館市	10 586	釧路市	1 292
こういか(もんごういか)	大阪市	1 586	東京都区部	1 320	川崎市	691
その他のいか	東京都区部	8 182	八戸市	3 457	神戸市	2 165
たけとうだ	東京都区部	6 775	大阪市	1 324	名古屋市	807
その他の水産動物	東京都区部	10 654	福岡市	6 732	名古屋市	4 608
くじ	東京都区部	1 429	下関市	314	佐世保市	126
すけとうだ	川崎市	5 865	下関市	5 412	釧路市	X
その他のすり身	下関市	4 325	東京都区部	2 500	福岡市	2 498
塩蔵品	福岡市	11 362	東京都区部	9 024	名古屋市	7 548
さけすし	東京都区部	945	名古屋市	625	仙台市	589
またす	東京都区部	123	八戸市	81	青森市	79
さけ・ますの卵	福岡市	8 210	白糠町	5 271	小樽市	995
	東京都区部	2 884	白糠町	883	横浜市	505
かすのこ	東京都区部	1 430	函館市	748	留萌市	563
その他の塩蔵品	名古屋市	6 620	福岡市	2 843	東京都区部	2 758
水産加工品	焼津市	12 067	東京都区部	11 641	神戸市	5 464

注：調査市町の範囲は平成26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	52 197	八戸市	51 135	名古屋市	30 917	川崎市	30 540
下関市	88	福岡市	64	釧路市	57	川崎市	56
大阪市	47 436	焼津市	39 770	小樽市	27 970	川崎市	27 323
枕崎市	937	東京都区部	795	小銃子市	524	福岡市	462
神栖市	144	気仙沼市	125	石巻市	32	仙台市	27
東京都区部	240	福岡市	220	石巻市	146	枕崎市	142
三浦市	164	いわき市	134	福岡市	122	指宿市	94
名古屋市	23	川崎市	23	いわき市	22	新潟市	-
いわき市	9	川崎市	3	名古屋市	2	神戸市	-
大阪市	457	札幌市	255	名古屋市	250	船橋市	220
気仙沼市	157	東京都区部	66	金沢市	39	千葉市	34
気仙沼市	638	石巻市	488	静岡市	195	境港市	64
川崎市	5 248	白糠町	4 826	札幌市	3 309	函館市	2 491
船橋市	306	仙台市	160	八戸市	106	釧路市	99
札幌市	932	白糠町	888	東京都区部	784	仙台市	245
神栖市	2 233	唐津市	1 836	釧路市	1 512	長崎市	1 511
唐津市	1 109	神栖市	1 083	東京都区部	911	石巻市	907
神栖市	1 150	鹿兒島市	899	境港市	769	唐津市	727
東京都区部	2 111	釧路市	1 163	長崎市	1 008	浜田市	595
東京都区部	4 807	唐津市	4 680	神栖市	3 661	長崎市	3 592
石巻市	2 470	小銃子市	2 316	女川町	2 307	根室市	2 088
福岡市	870	大阪市	825	仙台市	754	女川町	582
塩釜市	636	福岡市	519	小樽市	397	大阪市	269
紋別市	258	石巻市	244	森町	149	大船渡市	89
長崎市	397	船橋市	375	仙台市	311	沼津市	254
仙台市	10 571	神戸市	8 184	下関市	6 776	長崎市	4 267
福岡市	1 409	広島市	1 199	紋別市	1 175	八戸市	1 001
名古屋市	5 285	福岡市	4 170	神戸市	2 954	小樽市	898
大阪市	3 501	神戸市	2 380	福岡市	2 161	川崎市	1 873
石巻市	677	金沢市	630	佐世保市	618	青森市	607
静岡市	194	神戸市	185	名古屋市	134	函館市	77
大阪市	1 867	福岡市	1 657	函館市	1 385	川崎市	1 136
ひたちなか市	806	小樽市	651	福岡市	522	下関市	308
大阪市	3 273	札幌市	2 785	川崎市	1 975	八戸市	1 328
長崎市	110	大阪市	93	函館市	53	福岡市	51
大阪市	1 738	広島市	1 340	塩釜市	1 339	神戸市	1 256
名古屋市	2 482	神戸市	2 449	新潟市	2 205	焼津市	1 649
白糠町	6 328	横浜市	2 905	八戸市	1 661	小樽市	1 538
札幌市	340	根室市	293	八戸市	283	金沢市	223
金沢市	62	仙台市	13	焼津市	13	塩釜市	12
東京都区部	884	北九州市	865	下関市	674	釧路市	189
札幌市	417	釧路市	209	小樽市	203	青森市	199
船橋市	311	小樽市	276	札幌市	203	横浜市	186
横浜市	2 149	大阪市	1 177	八戸市	1 091	金沢市	889
大阪市	5 103	名古屋市	2 855	川崎市	2 780	函館市	2 750

## 【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26年11月現在の回答工場数は522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