

平成27年2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26年12月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（平成26年12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	937 008	463 069	473 939	324 156	150 058	174 098	342 375	156 685	185 690	918 789	456 442	462 347	95	93	106	98
生鮮品	2	1 139	779	360	7 500	2 624	4 876	7 685	2 765	4 920	954	638	316	98	101	129	84
冷凍品	3	802 340	404 406	397 934	263 285	123 317	139 968	270 561	124 290	146 271	795 064	403 433	391 631	95	93	107	99
まぐろ類	4	42 315	39 296	3 019	26 155	22 973	3 182	26 504	23 290	3 214	41 966	38 979	2 987	99	96	99	99
びめな	5	9 071	9 006	65	2 443	2 327	116	3 339	3 237	102	8 175	8 096	79	76	84	60	90
めきは	6	9 665	9 102	563	9 505	8 779	726	9 797	9 082	715	9 373	8 799	574	103	94	98	97
き	7	11 851	11 583	268	7 988	7 713	275	6 858	6 573	285	12 981	12 723	258	115	104	148	110
くろまぐろ	8	1 466	1 347	119	493	391	102	820	716	104	1 139	1 022	117	31	120	62	78
みなみまぐろ	9	4 316	4 289	27	667	651	16	1 078	1 060	18	3 905	3 880	25	81	84	194	90
その他のまぐろ	10	5 946	3 969	1 977	5 059	3 112	1 947	4 612	2 622	1 990	6 393	4 459	1 934	108	97	95	108
かじ	11	2 051	1 911	140	1 817	1 594	223	1 552	1 390	162	2 316	2 115	201	125	106	92	113
かつお	12	17 954	17 798	156	13 893	13 656	237	12 266	12 090	176	19 581	19 364	217	86	104	78	109
さけ	13	77 572	33 579	43 993	29 012	7 303	21 709	24 735	8 622	16 113	81 849	32 260	49 589	147	100	102	106
ます	14	17 793	512	17 281	6 276	154	6 122	5 615	186	5 429	18 454	480	17 974	141	95	164	104
いわし	15	10 919	8 897	2 022	939	162	777	2 300	1 703	597	9 558	7 356	2 202	186	140	111	88
まい	16	24 317	20 727	3 590	3 307	2 729	578	5 385	4 917	468	22 239	18 539	3 700	40	50	147	91
まわし	17	13 786	10 649	3 137	2 292	2 019	273	3 306	3 084	222	12 772	9 584	3 188	75	67	136	93
その他のいわし	18	10 531	10 078	453	1 015	710	305	2 079	1 833	246	9 467	8 955	512	20	36	166	90
まさば	19	26 207	22 710	3 497	4 525	3 580	945	6 200	5 308	892	24 532	20 982	3 550	86	96	100	94
さば	20	76 048	64 217	11 831	36 396	27 747	8 649	21 598	17 174	4 424	90 846	74 790	16 056	109	111	136	119
かれい	21	42 709	37 770	4 939	6 725	4 887	1 838	6 601	5 621	980	42 833	37 036	5 797	105	96	161	100
か	22	14 492	4 925	9 567	4 349	1 174	3 175	5 204	1 644	3 560	13 637	4 455	9 182	91	100	93	94
たら	23	6 774	2 612	4 162	2 533	918	1 615	3 372	1 393	1 979	5 935	2 137	3 798	76	89	91	88
すけとうだ	24	2 933	2 481	452	1 018	734	284	1 073	777	296	2 878	2 438	440	51	68	97	98
た	25	5 398	2 591	2 807	1 074	350	724	1 633	834	799	4 839	2 107	2 732	63	81	84	90
その他の魚	26	150 459	48 698	101 761	49 011	12 923	36 088	51 987	14 796	37 191	147 483	46 825	100 658	88	92	103	98
貝	27	28 401	8 097	20 304	8 315	1 105	7 210	10 690	2 105	8 585	26 026	7 097	18 929	86	84	102	92
えび	28	72 831	2 129	70 702	21 834	1 003	20 831	25 735	1 065	24 670	68 930	2 067	66 863	84	92	102	95
いか	29	72 573	50 140	22 433	17 936	10 090	7 846	16 887	8 952	7 935	73 622	51 278	22 344	102	96	100	101
するめいか（まついか）	30	42 156	39 857	2 299	7 861	6 948	913	7 304	6 444	860	42 713	40 361	2 352	97	100	109	101
こういか（もんごういか）	31	4 362	330	4 032	1 820	272	1 548	1 805	116	1 689	4 377	486	3 891	112	102	86	100
その他のいか	32	26 055	9 953	16 102	8 255	2 870	5 385	7 778	2 392	5 386	26 532	10 431	16 101	105	91	91	102
たこ	33	13 054	2 786	10 268	4 347	1 231	3 116	5 837	1 571	4 266	11 564	2 446	9 118	90	85	71	89
その他の水産動物	34	39 004	5 139	33 865	9 261	1 405	7 856	16 188	1 964	14 224	32 077	4 580	27 497	79	88	123	82
くじ	35	2 181	671	1 510	133	64	69	437	99	338	1 877	636	1 241	97	82	69	86
すけとうだらすり	36	30 127	14 217	15 910	7 004	4 200	2 804	10 165	4 781	5 384	26 966	13 636	13 330	73	86	81	90
その他のすり	37	26 228	12 503	13 725	7 425	3 335	4 090	8 597	4 008	4 589	25 056	11 830	13 226	91	81	109	96
塩蔵品	38	61 381	21 996	39 385	18 290	7 349	10 941	22 371	8 388	13 983	57 300	20 957	36 343	95	96	105	93
さけ	39	4 507	1 492	3 015	3 285	1 988	1 297	4 295	2 350	1 945	3 497	1 130	2 367	102	100	107	78
ます	40	409	254	155	165	40	125	188	87	101	386	207	179	78	78	95	94
たけ	41	18 110	7 587	10 523	3 333	1 318	2 015	3 797	933	2 864	17 646	7 972	9 674	104	91	104	97
さけ・ますの卵	42	6 155	1 970	4 185	1 676	672	1 004	2 301	764	1 537	5 530	1 878	3 652	82	97	97	90
かずのこ	43	4 586	1 906	2 680	1 316	336	980	2 482	711	1 771	3 420	1 531	1 889	119	107	117	75
その他の塩蔵品	44	27 614	8 787	18 827	8 515	2 995	5 520	9 308	3 543	5 765	26 821	8 239	18 582	89	94	107	97
水産加工品	45	72 148	35 888	36 260	35 081	16 768	18 313	41 758	21 242	20 516	65 471	31 414	34 057	95	94	101	91

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12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	183 158	福岡市	68 308	大阪市	52 427
生鮮品	ひたちなか市	482	名古屋市	220	下関市	81
冷凍品	東京都区部	163 675	福岡市	55 712	八戸市	47 849
まぐろ	焼津市	24 201	静岡市	9 556	三浦市	1 567
びん	焼津市	6 230	静岡市	1 050	銚子市	473
めばち	焼津市	3 886	静岡市	2 875	三浦市	1 395
き	焼津市	8 688	静岡市	2 352	枕崎市	889
くろまぐろ	焼津市	677	静岡市	324	福岡市	75
みなまぐろ	焼津市	2 567	静岡市	1 295	福岡市	22
その他のまぐろ	焼津市	2 153	静岡市	1 660	東京都区部	503
かじ	焼津市	1 049	静岡市	591	三浦市	230
かつ	焼津市	8 375	枕崎市	5 992	指宿市	3 614
さけすし	東京都区部	27 186	小樽市	9 590	仙台市	5 666
まいし	東京都区部	16 375	福岡市	611	川崎市	330
いわし	小樽市	3 225	留萌市	1 555	函館市	1 355
まい	枕崎市	2 738	福岡市	2 684	銚子市	2 647
まい	福岡市	2 270	枕崎市	2 234	神栖市	1 025
その他のいわし	銚子市	1 761	神栖市	1 173	釧路市	1 061
まさあ	沼津市	9 438	唐津市	3 333	境港市	2 592
さばん	八戸市	13 936	銚子市	13 213	石巻市	10 191
かれい	白糠町	6 460	釧路市	4 985	銚子市	3 984
たけとうだ	東京都区部	6 402	塩釜市	1 898	石巻市	812
すけとうだ	東京都区部	2 118	石巻市	1 107	福岡市	498
すけとうだ	小樽市	736	留萌市	600	森町	434
すけとうだ	東京都区部	1 201	塩釜市	989	名古屋	540
すけとうだ	福岡市	26 500	東京都区部	21 918	大阪市	19 968
すけとうだ	東京都区部	11 608	青森市	1 702	小樽市	1 598
えび	東京都区部	35 333	大阪市	10 377	川崎市	6 694
い	八戸市	24 675	函館市	11 942	東京都区部	9 977
するめいか(まついか)	八戸市	21 286	函館市	10 484	佐世保市	1 400
こういか(もんごういか)	大阪市	1 542	東京都区部	1 350	川崎市	603
その他のいか	東京都区部	8 141	八戸市	3 389	神戸市	2 145
たけとうだ	東京都区部	5 922	大阪市	1 340	名古屋市	743
その他の水産動物	東京都区部	8 712	福岡市	6 244	名古屋市	4 260
くすけとうだ	東京都区部	1 036	下関市	300	佐世保市	114
すけとうだ	川崎市	4 953	下関市	4 475	釧路市	X
その他のすり身	下関市	4 086	名古屋市	2 530	東京都区部	2 512
塩蔵品	福岡市	10 277	東京都区部	8 058	名古屋市	7 259
さけすし	東京都区部	730	仙台市	503	名古屋市	444
またす	東京都区部	143	八戸市	63	青森市	61
さけ・ますの卵	福岡市	7 506	白糠町	5 627	小樽市	956
かすのこ	東京都区部	2 422	白糠町	855	横浜市	482
その他の塩蔵品	東京都区部	1 096	函館市	695	留萌市	428
水産加工品	名古屋市	6 647	東京都区部	2 885	福岡市	2 576
水産加工品	東京都区部	11 425	焼津市	10 572	大阪市	5 182

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	51 072	八戸市	51 024	名古屋市	30 685	川崎市	27 865
福岡市	54	釧路市	54	川崎市	26	金沢市	11
大阪市	45 925	焼津市	40 177	川崎市	25 540	小樽市	25 061
大枕崎市	1 019	指宿市	971	東京都区部	764	小銚子市	508
神栖市	129	気仙沼市	120	川崎市	37	仙台市	35
福岡市	223	東京都区部	210	指宿市	158	石巻市	144
指宿市	358	三浦市	139	福岡市	123	いわき市	114
川崎市	24	いわき市	20	名古屋市	18	金沢市	1
いわき市	17	名古屋市	2	金沢市	1	川崎市	1
指宿市	455	大阪市	377	名古屋市	260	札幌市	232
気仙沼市	161	東京都区部	123	金沢市	64	千歳市	33
気仙沼市	571	石巻市	361	静岡市	176	境港市	80
川崎市	5 519	白糠町	4 467	船橋市	3 025	札幌市	2 986
船橋市	308	仙台市	150	八戸市	100	釧路市	98
東京都区部	1 027	札幌市	834	白糠町	827	仙台市	263
神栖市	2 198	唐津市	1 654	長崎市	1 259	鹿児島市	1 256
唐津市	975	銚子市	886	東京都区部	870	八戸市	825
鹿児島市	930	長崎市	755	唐津市	679	下関市	652
東京都区部	2 113	長崎市	1 151	釧路市	1 053	福岡市	609
唐津市	6 435	東京都区部	5 986	神栖市	4 878	福岡市	4 585
女川町	2 714	釜石市	2 353	石巻市	2 306	気仙沼市	1 867
福岡市	794	大崎市	713	仙台市	609	小樽市	562
塩釜市	412	仙台市	392	小樽市	310	大阪市	256
東京都区部	262	石巻市	259	紋別市	258	仙台市	69
船橋市	432	長崎市	372	仙台市	278	沼津市	268
仙台市	10 546	神戸市	7 959	下関市	6 397	沼津市	3 748
福岡市	1 205	紋別市	1 122	広島市	841	大阪市	824
名古屋市	5 030	福岡市	3 868	神戸市	3 203	小樽市	875
大阪市	3 553	神戸市	2 348	福岡市	2 187	川崎市	1 755
釧路市	1 217	金沢市	714	石巻市	679	白糠町	582
静岡市	345	神戸市	175	名古屋市	125	函館市	70
大阪市	1 964	福岡市	1 617	函館市	1 388	川崎市	1 122
小樽市	596	ひたちなか市	572	福岡市	439	下関市	272
大阪市	2 157	札幌市	1 665	川崎市	1 363	八戸市	1 312
長崎市	113	大阪市	83	函館市	42	福岡市	41
阪南市	1 249	塩釜市	1 144	北九州市	1 112	神戸市	1 082
福岡市	2 104	神戸市	2 044	新潟市	2 038	焼津市	1 562
白糠町	6 578	横浜市	2 829	船橋市	1 626	八戸市	1 623
根室市	271	八戸市	229	船橋市	226	札幌市	199
金沢市	56	焼津市	13	仙台市	10	塩釜市	9
北九州市	817	東京都区部	782	下関市	623	釧路市	318
札幌市	409	小樽市	204	八戸市	186	釧路市	179
船橋市	293	小樽市	197	札幌市	162	横浜市	145
横浜市	2 133	大阪市	1 163	八戸市	1 067	船橋市	976
神戸市	5 132	名古屋市	2 734	函館市	2 575	石巻市	2 553

## 【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12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