

平成28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27年12月分

【統計表】

1 品目別月間入・出庫量及び月末在庫量（平成27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	935 109	447 309	487 800	335 014	171 651	163 363	342 328	156 492	185 836	927 795	462 468	465 327	97	94	101	99
生鮮品	2	924	664	260	8 836	2 956	5 880	8 848	2 935	5 913	912	685	227	112	110	95	99
冷凍品	3	797 944	387 666	410 278	273 610	145 858	127 752	270 257	125 019	145 238	801 297	408 505	392 792	98	94	100	100
まぐろ類	4	43 822	40 584	3 238	23 587	19 868	3 719	25 259	21 107	4 152	42 150	39 345	2 805	85	91	100	96
びめな	5	10 127	10 054	73	2 092	1 968	124	2 833	2 730	103	9 386	9 292	94	75	82	112	93
めきは	6	8 848	8 328	520	7 637	6 994	643	8 481	7 811	670	8 004	7 511	493	75	82	85	90
き	7	11 689	11 527	162	8 270	8 082	188	7 393	7 223	170	12 566	12 386	180	99	104	96	108
くろまぐろ	8	2 605	2 499	106	1 009	884	125	1 090	974	116	2 524	2 409	115	167	117	222	97
みなみまぐろ	9	4 554	4 530	24	514	483	31	1 556	1 532	24	3 512	3 481	31	71	139	90	77
その他のまぐろ	10	5 999	3 646	2 353	4 065	1 457	2 608	3 906	837	3 069	6 158	4 266	1 892	78	82	97	103
かじ	11	2 112	1 903	209	1 054	944	110	1 066	914	152	2 100	1 933	167	58	68	91	99
かつお	12	21 859	21 699	160	19 718	19 464	254	12 329	12 153	176	29 248	29 010	238	141	99	148	134
さけ	13	89 102	38 977	50 125	28 230	7 018	21 212	24 309	8 118	16 191	93 023	37 877	55 146	95	95	113	104
ます	14	16 557	1 073	15 484	5 023	218	4 805	5 976	423	5 553	15 604	868	14 736	80	106	85	94
いわし	15	9 854	7 588	2 266	736	352	384	2 535	1 950	585	8 055	5 990	2 065	58	105	83	82
まい	16	17 795	15 105	2 690	6 894	6 468	426	7 649	7 272	377	17 040	14 301	2 739	196	123	79	96
まわし	17	11 674	9 732	1 942	4 641	4 346	295	4 935	4 764	171	11 380	9 314	2 066	182	120	85	97
その他のいわし	18	6 121	5 373	748	2 253	2 122	131	2 714	2 508	206	5 660	4 987	673	231	129	69	92
まじ	19	27 357	21 990	5 367	4 666	3 722	944	5 307	4 385	922	26 716	21 327	5 389	102	77	111	98
さば	20	75 862	59 797	16 065	46 531	37 718	8 813	23 675	18 273	5 402	98 718	79 242	19 476	110	94	106	130
さば	21	30 402	26 461	3 941	11 270	9 672	1 598	9 401	7 809	1 592	32 271	28 324	3 947	133	114	74	106
かれい	22	13 626	4 128	9 498	4 782	1 582	3 200	4 913	1 638	3 275	13 495	4 072	9 423	109	94	99	99
たら	23	6 943	2 267	4 676	2 771	1 398	1 373	3 604	1 785	1 819	6 110	1 880	4 230	105	102	104	88
すけとうだ	24	2 835	1 761	1 074	520	168	352	386	134	252	2 969	1 795	1 174	51	36	105	105
すけとうだ	25	5 253	2 499	2 754	795	370	425	1 453	675	778	4 595	2 194	2 401	74	89	95	87
その他の魚	26	157 482	48 830	108 652	45 191	12 890	32 301	48 782	12 457	36 325	153 891	49 263	104 628	89	91	105	98
貝	27	31 027	9 862	21 165	7 738	1 223	6 515	10 887	2 830	8 057	27 878	8 255	19 623	89	98	108	90
えび	28	67 329	2 710	64 619	20 399	1 304	19 095	25 926	1 316	24 610	61 802	2 698	59 104	90	95	90	92
いか	29	61 241	40 098	21 143	16 614	8 995	7 619	17 628	9 791	7 837	60 227	39 302	20 925	90	101	81	98
するめいか(まついか)	30	31 473	28 892	2 581	7 936	6 463	1 473	7 743	6 485	1 258	31 666	28 870	2 796	97	102	73	101
こういか(もんごういか)	31	4 799	648	4 151	1 678	95	1 583	1 812	94	1 718	4 665	649	4 016	90	98	106	97
その他のいか	32	24 969	10 558	14 411	7 000	2 437	4 563	8 073	3 212	4 861	23 896	9 783	14 113	83	101	90	96
たこ	33	17 026	4 479	12 547	3 709	1 337	2 372	5 640	1 422	4 218	15 095	4 394	10 701	83	92	133	89
その他の水産動物	34	35 719	5 482	30 237	8 830	1 526	7 304	16 738	2 235	14 503	27 811	4 773	23 038	91	97	87	78
くじ	35	1 659	541	1 118	83	62	21	195	84	111	1 547	519	1 028	61	42	72	93
すけとうだ	36	33 299	15 500	17 799	8 165	5 816	2 349	8 969	3 976	4 993	32 495	17 340	15 155	105	82	120	98
その他のすり身	37	29 783	14 332	15 451	6 304	3 743	2 561	7 630	4 272	3 358	28 457	13 803	14 654	72	78	112	96
塩蔵品	38	62 156	22 593	39 563	17 558	6 645	10 913	22 297	8 498	13 799	57 417	20 740	36 677	93	95	101	92
さけ	39	4 579	1 814	2 765	3 200	1 777	1 423	4 137	2 174	1 963	3 642	1 417	2 225	94	94	105	80
ます	40	442	197	245	118	58	60	152	68	84	408	187	221	72	81	106	92
たけ	41	18 718	8 021	10 697	3 038	1 028	2 010	3 914	1 028	2 886	17 842	8 021	9 821	87	98	101	95
さけ・ますの卵	42	7 071	2 277	4 794	2 001	870	1 131	2 719	1 114	1 605	6 353	2 033	4 320	119	116	116	90
かずのこ	43	4 422	1 679	2 743	1 095	295	800	2 383	746	1 637	3 134	1 228	1 906	77	89	95	71
その他の塩蔵品	44	26 924	8 605	18 319	8 106	2 617	5 489	8 992	3 368	5 624	26 038	7 854	18 184	92	92	98	97
水産加工品	45	74 085	36 386	37 699	35 010	16 192	18 818	40 926	20 040	20 886	68 169	32 538	35 631	96	94	105	92

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	171 090	福岡市	69 182	大阪市	56 422
生鮮品	ひたちなか市	560	名古屋市	126	下関市	65
冷凍品	東京都区部	150 254	福岡市	56 141	大阪市	50 084
まぐろ	焼津市	22 136	静岡市	11 625	三浦市	1 572
びん	焼津市	6 668	静岡市	1 711	気仙沼市	446
めばち	静岡市	2 863	焼津市	2 719	三浦市	1 367
き	焼津市	8 293	静岡市	2 091	枕崎市	984
くろまぐろ	静岡市	1 513	焼津市	872	福岡市	83
みなみまぐろ	焼津市	1 927	静岡市	1 533	いわき市	20
その他のまぐろ	静岡市	1 914	焼津市	1 657	東京都区部	601
かじ	焼津市	955	静岡市	538	三浦市	264
かつ	焼津市	13 224	枕崎市	8 306	指宿市	4 625
さけすし	東京都区部	23 917	小樽市	13 025	仙台市	11 977
にし	東京都区部	13 079	福岡市	729	小樽市	418
いわし	小樽市	3 460	留萌市	1 330	東京都区部	977
まいわし	福岡市	1 870	長崎市	1 483	鹿児島市	1 422
	福岡市	1 341	石巻市	1 341	神栖市	1 327
その他のいわし	下関市	916	鹿児島市	889	長崎市	871
まさば	沼津市	10 211	唐津市	5 542	東京都区部	3 032
さん	八戸市	16 198	銚子市	11 480	石巻市	10 158
かれい	白糠町	5 260	気仙沼市	3 612	大船渡市	2 752
	東京都区部	6 119	大阪市	975	女川町	960
たけとうだ	東京都区部	2 762	石巻市	929	塩釜市	659
すけとうだ	東京都区部	858	留萌市	729	石巻市	341
その他の魚	東京都区部	1 226	塩釜市	1 167	名古屋市	378
貝	福岡市	29 296	大阪市	21 979	東京都区部	19 179
	東京都区部	11 416	青森市	2 490	川崎市	1 466
えび	東京都区部	29 089	大阪市	9 231	川崎市	7 051
いか	八戸市	17 150	函館市	9 472	東京都区部	8 516
するめいか(まついか)	八戸市	13 658	函館市	8 173	釧路市	982
こういか(もんごういか)	大阪市	1 563	東京都区部	1 274	川崎市	759
その他のいか	東京都区部	6 645	八戸市	3 492	神戸市	1 960
たけとうだ	東京都区部	8 000	下関市	1 455	大阪市	1 060
その他の水産動物	東京都区部	8 944	福岡市	3 676	大阪市	2 697
くすけとうだ	東京都区部	558	大阪市	347	下関市	172
すけとうだ	下関市	6 137	川崎市	5 500	紋別市	2 687
その他のすり身	下関市	5 006	神戸市	3 095	福岡市	2 591
塩蔵品	福岡市	10 651	東京都区部	8 456	名古屋市	6 995
さけすし	東京都区部	827	根室市	537	船橋市	333
またす	東京都区部	166	青森市	93	金沢市	40
たけ・ますの	福岡市	7 453	白糠町	5 793	東京都区部	922
卵	東京都区部	2 304	白糠町	1 021	横浜市	699
かずのこ	東京都区部	1 095	函館市	520	留萌市	401
その他の塩蔵品	名古屋市	6 463	東京都区部	3 142	福岡市	2 997
水産加工品	東京都区部	12 380	焼津市	10 277	神戸市	5 150

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	52 994	八戸市	45 412	川崎市	32 091	仙台市	31 379
福岡市	47	釧路市	37	札幌市	31	塩釜市	22
八戸市	42 997	焼津市	42 321	川崎市	28 877	仙台市	28 415
枕崎市	1 167	指宿市	1 118	東京都部	760	気仙沼市	650
銚子市	409	川崎市	49	仙台市	32	いわき市	19
福岡市	248	枕崎市	144	東京都部	141	指宿市	127
指宿市	472	三浦市	173	いわき市	120	気仙沼市	100
いわき市	21	名古屋市	18	川崎市	14	金沢市	2
福岡市	17	川崎市	13	金沢市	1	名古屋市	1
指宿市	519	札幌市	268	大阪市	253	船橋市	223
東京都部	109	気仙沼市	102	大津市	50	千葉市	24
石巻市	980	気仙沼市	815	境港市	707	静岡市	141
川崎市	6 197	白糠町	4 867	船橋市	3 762	札幌市	3 365
川崎市	347	八戸市	208	仙台市	170	釧路市	107
札幌市	971	函館市	612	八戸市	107	白糠町	103
神栖市	1 392	石巻市	1 341	八戸市	1 204	下関市	1 102
八戸市	947	気仙沼市	720	釧路市	678	長崎市	612
福岡市	529	銚子市	374	境港市	358	指宿市	265
長崎市	1 311	福岡市	1 206	境港市	774	静岡市	716
東京都部	8 131	神栖市	8 076	長崎市	5 190	福岡市	4 135
釧路市	2 740	銚子市	2 426	女川町	2 287	神栖市	1 461
石巻市	917	塩釜市	903	仙台市	793	福岡市	782
福岡市	430	船橋市	284	仙台市	263	大阪市	240
小樽市	279	紋別市	258	川崎市	139	大阪市	79
沼津市	352	船橋市	319	福岡市	242	長崎市	219
仙台市	10 583	神戸市	8 330	下関市	7 573	石巻市	4 516
八戸市	1 424	福岡市	1 408	下関市	1 261	広島市	1 065
名古屋市	4 542	福岡市	3 938	神戸市	3 184	小樽市	726
大阪市	3 728	福岡市	2 515	神戸市	2 165	川崎市	1 894
佐世保市	946	石巻市	833	福岡市	687	東京都部	597
静岡市	421	神戸市	173	函館市	167	名古屋市	125
大阪市	1 831	福岡市	1 770	函館市	1 132	川崎市	1 096
ひたちなか市	964	白糠町	733	小樽市	607	福岡市	436
名古屋市	2 602	神戸市	1 228	川崎市	1 177	小樽市	1 088
長崎市	129	佐世保市	97	仙台市	53	釧路市	47
釧路市	X	神戸市	2 193	北九州	1 587	新潟市	1 437
新潟市	2 247	名古屋市	2 220	焼津市	1 714	東京都部	1 553
白糠町	6 846	横浜市	2 674	船橋市	2 094	函館市	1 417
仙台市	330	名古屋市	314	金沢市	190	釧路市	181
仙台市	25	根室市	22	焼津市	13	八戸市	9
小樽市	914	北九州	807	下関市	675	釧路市	252
船橋市	597	小樽市	236	川崎市	224	札幌市	210
札幌市	331	横浜市	245	小樽市	137	川崎市	95
横浜市	1 685	大阪市	1 062	八戸市	1 014	金沢市	1 002
大阪市	5 115	石巻市	3 200	境港市	2 688	川崎市	2 638

## 【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12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  
生産流通部 流通情報グループ  
電話：03(5547)6887