

平成27年5月12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3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3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	906 071	439 049	467 022	253 990	129 814	124 176	272 570	136 194	136 376	887 491	432 669	454 822	96	91	110	98
生鮮品	2	976	654	322	6 018	1 386	4 632	6 142	1 464	4 678	852	576	276	109	111	90	87
冷凍品	3	784 735	389 131	395 604	206 761	107 867	98 894	222 718	114 714	108 004	768 778	382 284	386 494	96	90	110	98
まぐろ類	4	42 518	39 670	2 848	22 960	20 964	1 996	23 247	21 096	2 151	42 231	39 538	2 693	108	94	108	99
びめな	5	6 724	6 671	53	1 843	1 796	47	2 926	2 872	54	5 641	5 595	46	84	66	64	84
めきは	6	10 311	9 757	554	8 639	8 203	436	8 163	7 687	476	10 787	10 273	514	92	90	94	105
き	7	13 359	13 117	242	7 961	7 861	100	7 756	7 632	124	13 564	13 346	218	157	132	156	102
くろまぐろ	8	2 841	2 729	112	925	900	25	650	622	28	3 116	3 007	109	171	193	115	110
みなみまぐろ	9	3 706	3 655	51	393	389	4	652	647	5	3 447	3 397	50	124	99	228	93
その他のまぐろ	10	5 577	3 741	1 836	3 199	1 815	1 384	3 100	1 636	1 464	5 676	3 920	1 756	86	71	95	102
かじ	11	2 389	2 115	274	1 107	981	126	1 379	1 242	137	2 117	1 854	263	74	88	106	89
かつお	12	21 129	20 960	169	11 187	11 007	180	14 949	14 756	193	17 367	17 211	156	86	94	80	82
さけ	13	92 088	27 779	64 309	22 322	5 048	17 274	20 416	6 597	13 819	93 994	26 230	67 764	104	86	126	102
ます	14	19 589	352	19 237	3 269	126	3 143	3 998	200	3 798	18 860	278	18 582	77	103	157	96
いわし	15	8 790	5 901	2 889	1 021	449	572	2 334	1 715	619	7 477	4 635	2 842	70	84	115	85
まい	16	16 445	13 774	2 671	4 723	4 556	167	5 732	5 062	670	15 436	13 268	2 168	70	90	117	94
ま	17	10 074	7 700	2 374	3 610	3 499	111	3 844	3 275	569	9 840	7 924	1 916	140	98	146	98
その他のいわし	18	6 371	6 074	297	1 113	1 057	56	1 888	1 787	101	5 596	5 344	252	26	77	87	88
ま	19	24 731	19 782	4 949	9 069	7 791	1 278	6 875	5 538	1 337	26 925	22 035	4 890	181	92	102	109
さば	20	108 283	86 941	21 342	22 749	18 651	4 098	21 430	16 393	5 037	109 602	89 199	20 403	94	92	123	101
さ	21	36 501	31 723	4 778	3 206	1 727	1 479	6 038	4 173	1 865	33 669	29 277	4 392	141	138	168	92
かれい	22	13 764	3 985	9 779	4 473	2 121	2 352	5 063	1 997	3 066	13 174	4 109	9 065	78	84	93	96
たけ	23	5 384	1 955	3 429	1 265	404	861	1 771	703	1 068	4 878	1 656	3 222	61	72	99	91
すけとうだ	24	2 581	2 269	312	704	517	187	998	826	172	2 287	1 960	327	76	84	86	89
たけ	25	4 665	1 872	2 793	924	722	202	1 064	506	558	4 525	2 088	2 437	54	60	86	97
その他の魚	26	136 827	43 627	93 200	41 064	10 618	30 446	43 432	12 101	31 331	134 459	42 144	92 315	88	84	107	98
貝	27	24 632	6 150	18 482	9 884	5 024	4 860	9 447	3 674	5 773	25 069	7 500	17 569	112	116	107	102
えび	28	65 332	1 994	63 338	11 656	1 371	10 285	16 666	910	15 756	60 322	2 455	57 867	79	88	91	92
いか	29	70 833	47 986	22 847	10 630	5 927	4 703	16 435	9 585	6 850	65 028	44 328	20 700	101	89	105	92
するめいか(まついか)	30	40 321	37 444	2 877	4 995	4 230	765	8 323	7 373	950	36 993	34 301	2 692	126	89	115	92
こういか(もんごういか)	31	4 441	310	4 131	1 080	175	905	1 420	246	1 174	4 101	239	3 862	71	100	83	92
その他のいか	32	26 071	10 232	15 839	4 555	1 522	3 033	6 692	1 966	4 726	23 934	9 788	14 146	90	89	97	92
たこ	33	12 129	2 931	9 198	5 282	1 210	4 072	2 842	602	2 240	14 569	3 539	11 030	130	78	89	120
その他の水産動物	34	28 382	3 913	24 469	4 875	1 912	2 963	5 365	1 253	4 112	27 892	4 572	23 320	85	94	112	98
くじ	35	1 702	613	1 089	67	33	34	234	99	135	1 535	547	988	57	64	79	90
すけとうだらすり	36	20 163	11 128	9 035	7 976	3 444	4 532	6 412	2 791	3 621	21 727	11 781	9 946	118	81	86	108
その他のすり	37	25 878	11 711	14 167	6 348	3 264	3 084	6 591	2 895	3 696	25 635	12 080	13 555	91	92	114	99
塩蔵品	38	55 966	19 888	36 078	14 165	6 411	7 754	15 775	6 241	9 534	54 356	20 058	34 298	91	95	108	97
さけ	39	3 285	1 033	2 252	2 459	1 510	949	2 693	1 500	1 193	3 051	1 043	2 008	103	102	112	93
ます	40	353	163	190	167	42	125	173	83	90	347	122	225	89	72	133	98
たけ	41	17 324	7 862	9 462	2 811	867	1 944	2 957	987	1 970	17 178	7 742	9 436	111	94	110	99
さけ・ますの卵	42	5 542	2 051	3 491	1 017	539	478	1 349	623	726	5 210	1 967	3 243	116	105	105	94
かずのこ	43	3 132	1 562	1 570	308	222	86	327	114	213	3 113	1 670	1 443	80	95	109	99
その他の塩蔵品	44	26 330	7 217	19 113	7 403	3 231	4 172	8 276	2 934	5 342	25 457	7 514	17 943	81	92	106	97
水産加工品	45	64 394	29 376	35 018	27 046	14 150	12 896	27 935	13 775	14 160	63 505	29 751	33 754	98	98	110	99

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3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	183 487	福岡市	67 638	大阪市	47 938
生鮮品	ひたちなか市	489	名古屋市	174	下関市	75
冷凍品	東京都区部	164 407	福岡市	53 344	大阪市	41 974
まぐろ	焼津市	23 160	静岡市	11 440	三浦市	1 566
びん	焼津市	4 215	静岡市	813	銚子市	386
めば	焼津市	4 114	静岡市	4 055	三浦市	1 364
き	焼津市	10 073	静岡市	1 709	枕崎	687
くろまぐろ	静岡市	2 002	焼津市	979	福岡市	86
みなまぐろ	焼津市	2 274	静岡市	1 104	福岡市	46
その他のまぐろ	静岡市	1 757	焼津市	1 505	東京都区部	495
かじ	焼津市	776	静岡市	596	三浦市	276
かつ	焼津市	6 804	枕崎	5 986	指宿	3 678
さけ	東京都区部	35 695	川崎市	11 010	船橋市	6 180
すし	東京都区部	16 152	川崎市	1 034	船橋市	591
いし	東京都区部	1 834	小樽市	1 500	留萌市	1 315
いわし	神奈川県	1 793	枕崎	1 637	福岡市	1 632
まわし	福岡市	1 450	枕崎	1 441	神栖	1 231
その他のいわし	銚子市	974	下関市	613	長崎市	594
まさ	沼津市	11 073	境港市	3 093	東京都区部	2 906
さば	銚子市	18 330	八戸市	12 094	石巻市	9 432
さ	白糠町	4 970	釧路市	3 690	銚子市	2 919
か	東京都区部	5 729	塩釜	1 549	大阪市	1 097
たけ	東京都区部	2 105	石巻市	727	塩釜市	413
すけ	小樽市	703	留萌市	412	紋別市	258
たけ	東京都区部	1 038	塩釜市	1 028	名古屋市	597
すけ	福岡市	25 581	東京都区部	19 465	大阪市	17 574
すけ	東京都区部	10 680	福岡市	1 588	小樽市	1 165
えび	東京都区部	30 567	大阪市	8 889	川崎市	6 440
い	八戸市	19 438	函館市	10 291	東京都区部	8 608
するめ	八戸市	16 557	函館市	8 987	長崎市	1 513
い	大阪市	1 491	東京都区部	1 303	川崎市	672
か	東京都区部	6 828	八戸市	2 881	神戸市	2 003
たけ	東京都区部	8 146	大阪市	933	下関市	822
すけ	東京都区部	8 401	福岡市	3 987	名古屋市	3 840
すけ	東京都区部	670	下関市	258	大阪市	224
すけ	下関市	4 339	川崎市	3 702	釧路市	X
すけ	下関市	4 783	名古屋市	2 740	福岡市	2 610
塩蔵品	福岡市	10 976	東京都区部	7 008	白糠町	6 473
さけ	東京都区部	721	船橋市	341	仙台市	320
また	東京都区部	191	八戸市	34	金沢市	32
たけ	福岡市	7 341	白糠町	5 450	小樽市	877
さけ	東京都区部	2 226	白糠町	960	横浜	445
か	東京都区部	762	函館市	730	留萌市	548
すけ	名古屋市	5 923	福岡市	3 478	東京都区部	2 305
水産加工品	東京都区部	12 072	焼津市	9 632	神戸市	5 063

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「すけとうだらすり身」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	47 066	八戸市	42 267	川崎市	33 212	名古屋市	28 549
福岡市	54	川崎市	29	札幌市	15	塩釜市	7
八戸市	39 549	焼津市	37 155	川崎市	30 733	銚子市	25 842
指宿市	1 134	枕崎市	973	東京都区部	706	福岡市	504
気仙沼市	79	石巻市	33	いわき市	25	川崎市	22
枕崎市	251	福岡市	236	指宿市	219	東京都区部	178
指宿市	426	三浦市	167	福岡市	123	いわき市	121
いわき市	24	川崎市	15	名古屋市	8	金沢市	2
いわき市	18	川崎市	3	金沢市	1	名古屋市	1
指宿市	489	大阪府	296	船橋市	221	名古屋市	215
東京都区部	168	気仙沼市	149	千葉市	63	金沢市	35
気仙沼市	269	静岡市	151	石巻市	117	境港市	62
小樽市	5 853	白糠町	4 170	千葉市	3 559	仙台市	2 893
福岡市	517	札幌市	95	仙台市	84	塩釜市	51
函館市	1 030	札幌市	639	仙台市	293	白糠町	253
長崎市	1 466	銚子市	1 423	鹿児島市	848	佐世保市	822
長崎市	872	気仙沼市	636	佐世保市	610	釜石市	467
神戸市	562	鹿児島市	554	唐津市	395	境港市	255
唐津市	2 894	釧路市	932	浜田市	865	福岡市	790
唐津市	8 263	東京都区部	7 188	神戸市	6 044	福岡市	5 938
女川町	2 654	石巻市	2 076	気仙沼市	1 884	釜石市	1 391
仙台市	869	福岡市	758	石巻市	747	女川町	640
福岡市	343	小樽市	252	大阪府	217	仙台市	184
石巻市	235	東京都区部	232	釜石市	100	女川町	78
船橋市	378	長崎市	351	沼津市	308	仙台市	177
仙台市	9 733	神戸市	7 093	下関市	5 453	長崎市	3 536
森町	1 139	函館市	1 054	青森市	1 053	広島市	964
名古屋市	4 368	神戸市	2 851	福岡市	2 759	小樽市	820
大阪府	3 116	福岡市	2 785	神戸市	2 199	唐津市	1 966
福岡市	1 087	佐世保市	1 073	釧路市	1 040	金沢市	616
神戸市	172	名古屋市	118	静岡市	108	福岡市	50
福岡市	1 648	唐津市	1 586	大阪府	1 564	函館市	1 262
白糠町	769	小樽市	740	名古屋市	697	ひたちなか市	599
大阪府	2 072	川崎市	1 302	八戸市	1 089	神戸市	909
佐世保市	111	長崎市	101	函館市	52	福岡市	23
北九州市	1 191	東京都区部	1 038	大阪府	964	福岡市	907
東京都区部	2 072	神戸市	1 937	新潟市	1 725	焼津市	1 519
名古屋市	6 293	横浜市	2 819	船橋市	1 732	函館市	1 437
根室市	316	名古屋市	248	札幌市	206	八戸市	162
青森市	30	焼津市	13	塩釜市	12	京都市	9
北九州市	809	東京都区部	803	下関市	560	釧路市	344
札幌市	299	気仙沼市	213	小樽市	194	青森市	187
船橋市	215	札幌市	174	青森市	135	小樽市	130
横浜市	2 204	船橋市	1 054	大阪府	975	八戸市	855
大阪府	4 848	福岡市	3 264	石巻市	2 688	川崎市	2 180

## 【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3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