

平成29年8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29年6月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（平成29年6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	870 459	434 118	436 341	269 266	139 986	129 280	258 903	128 648	130 255	880 822	445 456	435 366	100	89	101	101
生鮮品	2	1 067	744	323	5 026	1 456	3 570	4 901	1 461	3 440	1 192	739	453	68	67	106	112
冷凍品	3	739 630	373 218	366 412	216 835	114 682	102 153	209 813	105 988	103 825	746 652	381 912	364 740	101	89	101	101
まぐろ類	4	36 609	33 639	2 970	27 638	25 007	2 631	24 302	21 789	2 513	39 945	36 857	3 088	100	87	93	109
びめな	5	5 563	5 529	34	6 589	6 469	120	4 018	3 908	110	8 134	8 090	44	84	69	98	146
めきは	6	8 075	7 709	366	8 796	8 589	207	7 390	7 203	187	9 481	9 095	386	101	89	88	117
きだ	7	10 192	9 958	234	7 762	7 590	172	7 375	7 229	146	10 579	10 319	260	102	78	80	104
くろまぐろ	8	5 069	4 977	92	469	396	73	1 083	1 001	82	4 455	4 372	83	87	102	117	88
みなみまぐろ	9	2 005	1 974	31	635	571	64	957	898	59	1 683	1 647	36	187	166	95	84
その他のまぐろ	10	5 705	3 492	2 213	3 387	1 392	1 995	3 479	1 550	1 929	5 613	3 334	2 279	134	121	107	98
かじ	11	2 247	2 083	164	1 349	1 221	128	1 306	1 171	135	2 290	2 133	157	84	100	85	102
かつお	12	21 048	20 877	171	10 284	10 095	189	11 813	11 644	169	19 519	19 328	191	65	79	90	93
さけ	13	68 122	22 552	45 570	11 071	4 107	6 964	17 823	4 589	13 234	61 370	22 070	39 300	94	83	83	90
ます	14	16 418	1 724	14 694	3 525	311	3 214	3 463	336	3 127	16 480	1 699	14 781	118	96	124	100
いわし	15	8 375	6 013	2 362	6 013	4 974	1 039	2 200	1 624	576	12 188	9 363	2 825	146	91	124	146
まい	16	28 775	25 156	3 619	13 127	12 948	179	9 007	8 548	459	32 895	29 556	3 339	108	83	120	114
まわし	17	20 193	18 308	1 885	9 922	9 852	70	6 007	5 866	141	24 108	22 294	1 814	118	74	124	119
その他のいわし	18	8 582	6 848	1 734	3 205	3 096	109	3 000	2 682	318	8 787	7 262	1 525	86	108	109	102
まじ	19	26 362	22 284	4 078	10 131	8 652	1 479	7 435	6 265	1 170	29 058	24 671	4 387	171	116	102	110
さば	20	117 518	92 634	24 884	18 288	13 511	4 777	25 894	18 869	7 025	109 912	87 276	22 636	128	98	118	94
さば	21	18 971	15 865	3 106	1 117	630	487	2 726	2 110	616	17 362	14 385	2 977	56	71	88	92
かれい	22	12 205	5 018	7 187	4 887	2 337	2 550	4 681	2 138	2 543	12 411	5 217	7 194	112	102	101	102
たら	23	5 671	2 184	3 487	1 777	872	905	1 333	486	847	6 115	2 570	3 545	86	84	114	108
すけとうだ	24	4 031	3 025	1 006	766	547	219	665	373	292	4 132	3 199	933	164	114	82	103
たけ	25	5 002	2 963	2 039	1 823	858	965	1 490	783	707	5 335	3 038	2 297	82	89	111	107
その他の魚	26	147 218	50 744	96 474	47 965	14 046	33 919	45 842	12 740	33 102	149 341	52 050	97 291	98	96	101	101
貝	27	32 562	9 556	23 006	9 844	4 246	5 598	6 470	1 677	4 793	35 936	12 125	23 811	81	75	96	110
えび	28	56 436	1 615	54 821	14 980	517	14 463	14 307	561	13 746	57 109	1 571	55 538	108	94	104	101
いか	29	35 095	16 289	18 806	10 132	2 785	7 347	9 425	3 100	6 325	35 802	15 974	19 828	107	76	98	102
するめいか(まついか)	30	11 761	9 631	2 130	2 762	1 437	1 325	3 246	1 939	1 307	11 277	9 129	2 148	106	62	78	96
こういか(もんごういか)	31	5 056	894	4 162	1 154	34	1 120	1 058	74	984	5 152	854	4 298	73	78	108	102
その他のいか	32	18 278	5 764	12 514	6 216	1 314	4 902	5 121	1 087	4 034	19 373	5 991	13 382	117	89	112	106
たこ	33	13 699	2 771	10 928	3 721	848	2 873	4 030	762	3 268	13 390	2 857	10 533	95	94	88	98
その他の水産動物	34	24 821	6 165	18 656	9 164	1 966	7 198	4 936	1 620	3 316	29 049	6 511	22 538	142	89	101	117
くじ	35	3 051	1 623	1 428	70	33	37	247	155	92	2 874	1 501	1 373	37	60	168	94
すけとうだらすり	36	30 452	15 195	15 257	4 255	1 833	2 422	5 765	2 506	3 259	28 942	14 522	14 420	77	80	91	95
その他のすり	37	24 942	13 243	11 699	4 908	2 338	2 570	4 653	2 142	2 511	25 197	13 439	11 758	77	81	91	101
塩蔵品	38	54 685	23 457	31 228	17 992	8 406	9 586	15 328	6 532	8 796	57 349	25 331	32 018	103	94	96	105
さけ	39	3 351	1 454	1 897	2 750	1 657	1 093	2 928	1 706	1 222	3 173	1 405	1 768	81	96	83	95
ます	40	299	187	112	213	114	99	168	103	65	344	198	146	71	79	62	115
たけ	41	18 481	7 476	11 005	4 799	2 350	2 449	3 012	967	2 045	20 268	8 859	11 409	132	104	103	110
さけ・ますの卵	42	2 782	1 065	1 717	1 006	595	411	1 292	668	624	2 496	992	1 504	109	102	57	90
かずのこ	43	3 293	2 114	1 179	888	424	464	413	178	235	3 768	2 360	1 408	105	110	99	114
その他の塩蔵品	44	26 479	11 161	15 318	8 336	3 266	5 070	7 515	2 910	4 605	27 300	11 517	15 783	100	88	99	103
水産加工品	45	75 077	36 699	38 378	29 413	15 442	13 971	28 861	14 667	14 194	75 629	37 474	38 155	95	91	105	101

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29年6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	155 655	福岡市	77 336	大阪市	54 647
生鮮品	ひたちなか市	637	名古屋市	248	福岡市	103
冷凍品	東京都区部	134 932	福岡市	62 397	大阪市	49 490
まぐろ	焼津市	20 782	静岡市	10 664	三浦市	2 014
びん	焼津市	6 672	静岡市	485	気仙沼市	420
めばち	静岡市	4 364	焼津市	2 656	三浦市	1 764
き	焼津市	7 565	静岡市	1 282	枕崎市	632
くろまぐろ	焼津市	2 634	静岡市	1 715	福岡市	53
みなまぐろ	焼津市	841	静岡市	793	福岡市	20
その他のまぐろ	静岡市	2 025	大阪府	958	指宿市	608
かじ	焼津市	1 093	大静岡	550	三浦市	338
かつ	枕崎市	7 119	焼津市	7 062	指宿市	3 895
さけすし	東京都区部	20 260	川崎市	6 400	釧路市	4 675
にし	東京都区部	13 022	釧路市	632	小樽市	577
いわし	小樽市	4 133	留萌市	1 769	札幌市	1 256
ま	神栖市	5 070	八戸市	3 851	石巻市	2 891
さいわ	神栖市	4 999	八戸市	3 248	石巻市	2 891
その他のいわし	福岡市	1 327	鹿児島市	1 136	下関市	1 012
まさば	沼津市	12 289	唐津市	4 060	東京都区部	2 016
さ	銚子市	15 085	八戸市	10 731	唐津市	8 273
か	銚子市	2 732	気仙沼市	1 837	白糠町	1 674
たけとうだ	東京都区部	3 845	女川町	1 823	石巻市	1 133
すけとうだ	東京都区部	2 158	塩釜市	1 166	石巻市	858
すけとうだ	留萌市	1 148	東京都区部	762	下関市	419
すけとうだ	塩釜市	1 600	東京都区部	1 158	沼津市	542
すけとうだ	福岡市	29 445	大阪府	21 234	東京都区部	16 518
すけとうだ	東京都区部	12 087	広島市	3 810	青森市	3 429
えび	東京都区部	26 812	大阪市	9 873	川崎市	6 238
い	東京都区部	8 699	八戸市	5 754	大阪市	3 792
するめいか(まついか)	八戸市	4 059	函館市	2 731	大阪市	539
こういか(もんごういか)	東京都区部	1 633	大阪市	1 363	川崎市	888
その他のいか	東京都区部	6 628	神戸市	1 897	大阪市	1 890
たけとうだ	東京都区部	6 644	大阪市	1 074	ひたちなか市	789
すけとうだ	東京都区部	8 199	福岡市	4 397	大阪市	2 673
すけとうだ	下関市	1 302	大阪府	684	仙台市	420
すけとうだ	下関市	7 009	川崎市	3 686	福岡市	1 889
すけとうだ	下関市	5 770	神戸市	2 454	福岡市	2 420
塩蔵品	福岡市	11 188	東京都区部	6 696	白糠町	6 490
さけすし	東京都区部	604	釧路市	339	根室市	293
またす	東京都区部	91	八戸市	68	金沢市	44
さけ・ますの卵	福岡市	8 419	白糠町	6 243	東京都区部	1 239
かすのこ	東京都区部	976	青森市	271	気仙沼市	241
かすのこ	留萌市	829	東京都区部	691	小樽市	598
かすのこ	名古屋市	4 919	東京都区部	3 095	福岡市	2 590
水産加工品	東京都区部	14 025	焼津市	11 427	神戸市	4 683

注：調査市町の範囲は平成29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	45 873	下関市	35 232	八戸市	31 195	川崎市	29 268
下関市	68	川崎市	60	札幌市	30	銚子市	10
焼津市	34 040	下関市	31 539	八戸市	28 684	川崎市	26 077
大阪市	958	指宿市	797	枕崎市	789	東京都区部	728
石巻市	248	神栖市	168	銚子市	35	塩釜市	27
福岡市	248	気仙沼市	103	東京都区部	72	指宿市	65
三浦市	213	気仙沼市	163	指宿市	124	いわき市	115
名古屋市	21	石巻市	11	いわき市	10	川崎市	9
川崎市	14	いわき市	12	名古屋市	2	気仙沼市	1
東京都区部	553	焼津市	414	名古屋市	223	船橋市	223
気仙沼市	86	焼津市	70	名古屋市	46	東京都区部	43
気仙沼市	481	境港市	322	長崎市	140	静岡市	129
白糠町	3 402	仙台市	3 305	船橋市	2 551	小樽市	2 495
福岡市	499	大阪市	403	川崎市	308	札幌市	208
函館市	1 023	東京都区部	937	釧路市	722	白糠町	589
福岡市	2 608	境港市	2 294	長崎市	1 986	銚子市	1 981
境港市	1 890	銚子市	1 424	女川町	1 330	福岡市	1 281
長崎市	901	佐世保市	649	八戸市	603	銚子市	557
長崎市	2 010	境港市	1 588	福岡市	1 292	浜田市	889
石巻市	8 219	東京都区部	7 385	福岡市	7 351	長崎市	6 118
女川町	1 455	大船渡市	1 225	銚子市	1 018	神戸市	953
仙台市	1 102	塩釜市	1 061	福岡市	867	大阪市	816
福岡市	507	仙台市	340	大阪市	281	小樽市	265
八戸市	349	石巻市	258	紋別市	258	塩釜市	255
名古屋市	432	石巻市	320	福岡市	269	仙台市	231
神戸市	8 442	仙台市	8 253	下関市	7 997	石巻市	5 101
福岡市	2 044	八戸市	1 980	下関市	1 852	函館市	1 297
名古屋市	4 467	福岡市	3 954	神戸市	2 141	札幌市	739
函館市	3 369	神戸市	2 160	川崎市	1 805	福岡市	1 597
東京都区部	438	気仙沼市	433	白糠町	400	福岡市	376
新潟市	675	神戸市	199	名古屋市	96	函館市	75
八戸市	1 695	福岡市	1 180	川崎市	896	那覇市	635
白糠町	732	名古屋市	713	船橋市	587	小樽市	545
名古屋市	1 369	川崎市	1 351	札幌市	1 258	神戸市	1 248
東京都区部	231	長崎市	88	佐世保市	55	函館市	20
神戸市	1 687	東京都区部	1 501	船橋市	1 376	女川町	1 304
新潟市	1 937	東京都区部	1 515	大阪市	1 493	名古屋市	1 486
名古屋市	5 335	気仙沼市	1 879	塩釜市	1 840	下関市	1 630
仙台市	281	名古屋市	218	金沢市	215	船橋市	205
青森市	39	根室市	27	仙台市	21	札幌市	13
北九州市	1 195	小樽市	904	下関市	851	釧路市	315
白糠町	206	横浜市	139	川崎市	136	仙台市	95
函館市	537	札幌市	438	青森市	195	新潟市	104
塩釜市	1 749	気仙沼市	1 564	八戸市	1 098	大阪市	1 029
大阪市	3 983	石巻市	3 777	福岡市	3 648	名古屋市	2 768

## 【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29年6月現在の回答工場数は516で、うち震災の影響で29工場が休止している。(平成21年当初(651工場)と比較して約84%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