

平成29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28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28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	905 132	456 561	448 571	306 755	148 796	157 959	335 188	159 836	175 352	876 699	445 521	431 178	85	92	94	97
生鮮品	2	1 217	914	303	8 310	3 039	5 271	8 524	3 204	5 320	1 003	749	254	93	95	110	82
冷凍品	3	771 889	395 745	376 144	247 101	121 630	125 471	265 848	128 207	137 641	753 142	389 168	363 974	83	92	93	98
まぐろ類	4	42 735	39 257	3 478	26 702	23 012	3 690	27 909	24 079	3 830	41 528	38 190	3 338	107	104	99	97
びんが	5	11 483	11 445	38	2 470	2 324	146	3 194	3 093	101	10 759	10 676	83	117	111	115	94
めばち	6	7 411	6 947	464	8 109	7 775	334	8 919	8 559	360	6 601	6 163	438	93	92	83	89
きはだ	7	10 750	10 480	270	9 454	9 214	240	9 211	8 981	230	10 993	10 713	280	111	120	88	102
くろまぐろ	8	1 991	1 897	94	2 211	2 098	113	1 214	1 107	107	2 988	2 888	100	206	105	118	150
みなみまぐろ	9	5 231	5 201	30	634	600	34	1 469	1 441	28	4 396	4 360	36	120	94	125	84
その他のまぐろ類	10	5 869	3 287	2 582	3 824	1 001	2 823	3 902	898	3 004	5 791	3 390	2 401	93	99	94	99
かじき類	11	2 889	2 671	218	1 409	1 300	109	1 509	1 374	135	2 789	2 597	192	108	113	134	97
かつお	12	25 477	25 296	181	12 113	11 937	176	12 606	12 441	165	24 984	24 792	192	61	102	85	98
さけ類	13	79 046	35 365	43 681	24 010	5 479	18 531	23 895	7 974	15 921	79 161	32 870	46 291	84	97	85	100
ます類	14	11 838	2 646	9 192	3 875	373	3 502	4 578	774	3 804	11 135	2 245	8 890	77	76	72	94
いわし類	15	6 904	5 685	1 219	762	126	636	1 434	1 093	341	6 232	4 718	1 514	104	57	76	90
いし類	16	25 658	23 117	2 541	7 071	6 690	381	8 276	7 816	460	24 453	21 991	2 462	90	97	142	95
まいし	17	19 269	17 463	1 806	4 587	4 381	206	5 431	5 254	177	18 425	16 590	1 835	87	99	160	96
その他のいわし類	18	6 389	5 654	735	2 484	2 309	175	2 845	2 562	283	6 028	5 401	627	97	94	104	94
まさば類	19	22 874	18 724	4 150	2 653	2 035	618	4 004	3 289	715	21 523	17 470	4 053	53	68	79	94
かさば類	20	91 661	77 462	14 199	43 006	32 594	10 412	25 393	20 627	4 766	109 274	89 429	19 845	73	82	104	119
かさば類	21	28 817	25 162	3 655	3 574	2 459	1 115	3 629	2 713	916	28 762	24 908	3 854	30	36	89	100
かれい類	22	13 649	5 407	8 242	4 872	1 819	3 053	4 782	1 833	2 949	13 739	5 393	8 346	102	97	102	101
たけとうだら	23	6 509	2 483	4 026	2 508	1 378	1 130	3 265	1 832	1 433	5 752	2 029	3 723	91	89	96	88
すけとうだら	24	5 571	4 618	953	1 468	1 182	286	2 869	2 593	276	4 170	3 207	963	140	739	119	75
すけとうだら類	25	5 736	3 268	2 468	1 053	365	688	1 512	671	841	5 277	2 962	2 315	145	108	120	92
その他の魚類	26	152 952	50 774	102 178	47 101	13 349	33 752	52 712	14 660	38 052	147 341	49 463	97 878	100	103	96	96
貝類	27	31 612	10 619	20 993	7 522	1 362	6 160	11 896	3 855	8 041	27 238	8 126	19 112	97	106	98	86
えび類	28	65 833	2 233	63 600	18 734	1 099	17 635	23 495	1 341	22 154	61 072	1 991	59 081	88	89	98	93
いか類	29	41 839	22 831	19 008	11 183	4 396	6 787	12 598	5 519	7 079	40 424	21 708	18 716	66	69	68	97
すめいか(まついか)	30	16 137	14 271	1 866	4 315	2 831	1 484	4 201	3 382	819	16 251	13 720	2 531	53	52	51	101
こういか(もんごういか)	31	5 386	1 248	4 138	1 409	268	1 141	2 188	732	1 456	4 607	784	3 823	83	119	99	86
その他のいか類	32	20 316	7 312	13 004	5 459	1 297	4 162	6 209	1 405	4 804	19 566	7 204	12 362	77	74	83	96
たこ類	33	15 472	4 160	11 312	4 334	1 608	2 726	5 881	1 847	4 034	13 925	3 921	10 004	116	103	92	90
その他の水産動物類	34	32 415	4 994	27 421	8 296	1 508	6 788	15 026	2 308	12 718	25 685	4 194	21 491	89	87	92	79
くじら	35	3 101	890	2 211	76	53	23	383	99	284	2 794	844	1 950	89	162	179	90
すけとうだらすり身	36	33 755	16 243	17 512	7 970	4 191	3 779	10 144	5 239	4 905	31 581	15 195	16 386	92	109	96	94
その他のすり身	37	25 546	11 840	13 706	6 809	3 315	3 494	8 052	4 230	3 822	24 303	10 925	13 378	85	87	85	95
塩蔵品	38	56 677	21 477	35 200	16 834	6 872	9 962	20 814	8 225	12 589	52 697	20 124	32 573	94	90	93	93
さけ類	39	4 288	1 767	2 521	3 403	2 024	1 379	3 952	2 164	1 788	3 739	1 627	2 112	103	89	112	87
ます類	40	323	222	101	122	53	69	141	76	65	304	199	105	103	94	75	94
たけらこ	41	17 514	6 865	10 649	2 710	733	1 977	3 922	1 103	2 819	16 302	6 495	9 807	85	95	92	93
さけ・ますの卵	42	5 097	1 749	3 348	1 960	1 066	894	2 201	905	1 296	4 856	1 910	2 946	97	80	77	95
かずのこ	43	4 732	2 044	2 688	992	247	745	2 287	905	1 382	3 437	1 386	2 051	90	95	113	73
その他の塩蔵品	44	24 723	8 830	15 893	7 647	2 749	4 898	8 311	3 072	5 239	24 059	8 507	15 552	94	91	93	97
水産加工品	45	75 349	38 425	36 924	34 510	17 255	17 255	40 002	20 200	19 802	69 857	35 480	34 377	95	93	104	93

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28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	155 412	福岡市	61 687	大阪市	57 003
生鮮品	ひたちなか市	620	名古屋市	153	下関市	72
冷凍品	東京都区部	137 218	大阪市	50 031	福岡市	49 824
まぐろ	焼津市	22 841	静岡市	10 708	三浦市	1 303
びん	焼津市	8 868	静岡市	1 367	気仙沼市	340
めばち	静岡市	2 682	焼津市	2 000	三浦市	1 121
き	焼津市	7 374	静岡市	1 452	枕崎市	829
くろまぐろ	静岡市	1 435	焼津市	1 416	福岡市	61
みなみまぐろ	焼津市	2 732	静岡市	1 613	福岡市	20
その他のまぐろ	静岡市	2 159	大阪市	1 106	焼津市	451
かじ	焼津市	1 502	静岡市	590	三浦市	243
かつ	焼津市	8 517	枕崎市	8 115	指宿市	6 036
さけすし	東京都区部	17 988	仙台市	11 661	小樽市	7 518
にし	東京都区部	7 834	小樽市	932	釧路市	786
いわし	留萌市	1 421	小樽市	1 078	釧路市	882
ま	八戸市	4 978	神栖市	2 942	長崎市	1 966
かさ	八戸市	4 330	神栖市	2 864	福岡市	1 276
その他のいわし	長崎市	1 128	鹿児島市	787	八戸市	648
ま	沼津市	10 634	唐津市	2 548	東京都区部	2 420
さ	八戸市	20 958	石巻市	11 462	銚子市	10 894
かさ	白糠町	4 549	釧路市	4 393	気仙沼市	2 889
か	東京都区部	5 131	女川町	1 689	塩釜市	1 266
たけとうだ	東京都区部	2 522	石巻市	844	塩釜市	738
すけとうだ	留萌市	846	下関市	791	東京都区部	752
その他の魚	塩釜市	1 695	東京都区部	1 334	沼津市	515
貝	福岡市	25 726	大阪市	20 754	東京都区部	19 836
えび	東京都区部	28 809	大阪市	9 736	川崎市	6 376
い	八戸市	8 595	東京都区部	7 902	函館市	5 834
するめいか(まついか)	八戸市	6 695	函館市	4 518	仙台市	569
こういか(もんごういか)	東京都区部	1 474	大阪市	1 330	川崎市	567
その他のいか	東京都区部	6 037	八戸市	1 900	大阪市	1 752
たけとうだ	東京都区部	6 772	大阪市	1 359	ひたちなか市	1 023
その他の水産動物	東京都区部	9 724	福岡市	3 617	大阪市	2 171
くすけとうだ	大阪市	884	仙台市	622	下関市	575
すけとうだ	下関市	7 789	川崎市	5 537	東京都区部	2 403
その他のすり身	下関市	4 381	神戸市	2 990	大阪市	2 377
塩蔵品	福岡市	9 502	東京都区部	8 142	名古屋市	6 278
さけすし	東京都区部	767	根室市	423	釧路市	402
またす	八戸市	89	東京都区部	56	金沢市	51
たけ・ますの	福岡市	7 335	白糠町	4 386	東京都区部	1 037
さ	東京都区部	1 881	白糠町	794	横浜市	400
かすのこ	東京都区部	1 475	函館市	560	留萌市	406
その他の塩蔵品	名古屋市	5 767	東京都区部	2 926	福岡市	1 974
水産加工品	焼津市	11 353	東京都区部	10 052	大阪市	5 938

注：調査市町の範囲は平成28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	49 704	八戸市	44 611	仙台市	32 099	下関市	31 024
福岡市	41	塩釜市	29	札幌市	26	川崎市	21
八戸市	41 947	焼津市	37 945	仙台市	29 117	下関市	27 578
大阪市	1 106	枕崎市	1 088	指宿市	737	気仙沼市	638
石巻市	39	川崎市	37	仙台市	33	塩釜市	22
福岡市	247	気仙沼市	111	東京都区部	96	いわき市	95
石巻市	274	指宿市	234	気仙沼市	185	三浦市	154
名古屋市	28	石巻市	19	いわき市	13	川崎市	11
川崎市	14	いわき市	13	名古屋市	2	気仙沼市	1
東京都区部	421	指宿市	419	船橋市	227	名古屋市	226
気仙沼市	171	東京都区部	121	金沢市	67	福岡市	24
気仙沼市	845	境港市	487	石巻市	447	静岡市	136
川崎市	5 883	釧路市	5 772	白糠町	4 037	函館市	3 552
福岡市	364	大阪市	260	紋別市	234	八戸市	146
東京都区部	865	函館市	587	札幌市	360	白糠町	231
福岡市	1 551	釧路市	1 407	銚子市	1 148	石巻市	1 105
釧路市	1 229	石巻市	1 018	女川町	1 001	白糠町	968
下関市	518	銚子市	469	境港市	309	函館市	293
境港市	1 011	福岡市	745	下関市	713	長崎市	428
東京都区部	7 940	神栖市	7 417	唐津市	6 802	長崎市	4 647
大船渡市	2 093	銚子市	1 913	石巻市	1 240	女川町	1 232
石巻市	1 259	仙台市	995	福岡市	844	大阪市	709
福岡市	508	仙台市	203	大阪市	193	小樽市	121
石巻市	312	紋別市	258	小樽市	231	森町	206
名古屋市	420	石巻市	371	福岡市	228	仙台市	186
仙台市	9 148	神戸市	8 090	下関市	7 118	小樽市	4 897
広島市	1 358	小樽市	1 342	八戸市	1 122	川崎市	1 084
名古屋市	5 172	福岡市	4 095	神戸市	2 757	札幌市	670
大阪市	3 489	川崎市	1 863	神戸市	1 747	福岡市	1 682
大阪市	407	白糠町	400	福岡市	398	東京都区部	391
新潟市	485	神戸市	162	名古屋市	153	函館市	105
神戸市	1 521	福岡市	1 234	函館市	1 211	川崎市	1 061
小樽市	848	白糠町	732	下関市	698	名古屋市	514
名古屋市	1 359	神戸市	1 016	札幌市	923	広島市	834
東京都区部	377	長崎市	101	札幌市	54	函館市	48
神戸市	2 068	紋別市	1 606	佐九州市	1 465	船橋市	1 160
新潟市	2 045	福岡市	2 007	東京都区部	1 614	名古屋市	1 535
白糠町	5 235	函館市	1 605	八戸市	1 598	船橋市	1 524
札幌市	297	金沢市	296	仙台市	291	名古屋市	286
青森市	42	仙台市	24	釧路市	11	札幌市	6
小樽市	732	北九州市	725	下関市	692	釧路市	258
青森市	328	気仙沼市	279	仙台市	199	川崎市	182
札幌市	345	小樽市	195	青森市	76	新潟市	68
八戸市	1 165	船橋市	1 072	気仙沼市	1 008	函館市	970
神戸市	4 965	石巻市	3 432	函館市	2 630	川崎市	2 496

【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28年12月現在の回答工場数は519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