

平成30年2月13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29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	933 059	462 684	470 375	289 554	149 718	139 836	310 997	156 225	154 772	911 616	456 177	455 439	86	86	102	98
生鮮品	2	1 328	943	385	7 374	3 756	3 618	7 482	3 730	3 752	1 220	969	251	85	84	125	92
冷凍品	3	800 693	402 751	397 942	235 420	123 351	112 069	248 110	125 079	123 031	788 003	401 023	386 980	86	86	102	98
まぐろ類	4	41 078	37 407	3 671	26 460	22 743	3 717	27 809	24 056	3 753	39 729	36 094	3 635	97	97	96	97
びめんなが	5	9 728	9 679	49	2 568	2 444	124	3 409	3 309	100	8 887	8 814	73	103	106	83	91
めきは	6	8 504	8 057	447	7 807	7 513	294	7 792	7 493	299	8 519	8 077	442	96	87	127	100
き	7	9 355	9 061	294	9 247	9 055	192	8 524	8 336	188	10 078	9 780	298	97	92	92	108
くろまぐろ	8	2 651	2 558	93	1 774	1 604	170	1 953	1 801	152	2 472	2 361	111	78	130	98	93
みなまぐろ	9	4 631	4 603	28	877	855	22	1 553	1 535	18	3 955	3 923	32	124	96	85	85
その他のまぐろ	10	6 209	3 449	2 760	4 187	1 272	2 915	4 578	1 582	2 996	5 818	3 139	2 679	105	114	99	94
かじ	11	2 120	1 995	125	982	860	122	1 160	1 059	101	1 942	1 796	146	68	76	69	92
かつお	12	24 047	23 844	203	14 784	14 619	165	12 358	12 227	131	26 473	26 236	237	109	89	105	110
さけ	13	69 996	30 513	39 483	21 770	6 727	15 043	19 858	6 885	12 973	71 908	30 355	41 553	88	81	89	103
ます	14	13 722	1 037	12 685	3 799	166	3 633	3 848	213	3 635	13 673	990	12 683	98	84	123	100
いわし	15	10 287	7 905	2 382	630	537	93	1 822	1 482	340	9 095	6 960	2 135	60	117	137	88
まい	16	35 713	33 061	2 652	4 065	3 839	226	8 393	8 093	300	31 385	28 807	2 578	56	96	132	88
まわし	17	26 618	25 008	1 610	2 362	2 267	95	5 530	5 458	72	23 450	21 817	1 633	50	94	130	88
その他のいわし	18	9 095	8 053	1 042	1 703	1 572	131	2 863	2 635	228	7 935	6 990	945	66	100	141	87
まじ	19	26 280	22 008	4 272	2 597	2 102	495	4 877	4 261	616	24 000	19 849	4 151	75	110	110	91
さば	20	91 346	76 882	14 464	44 922	37 691	7 231	30 286	25 380	4 906	105 982	89 193	16 789	76	85	89	116
さば	21	24 256	21 250	3 006	4 890	3 868	1 022	5 009	4 079	930	24 137	21 039	3 098	108	101	80	100
かれい	22	12 962	3 896	9 066	3 439	1 276	2 163	3 869	1 195	2 674	12 532	3 977	8 555	65	74	85	97
たけ	23	7 384	2 590	4 794	2 425	1 394	1 031	2 933	1 745	1 188	6 876	2 239	4 637	94	89	119	93
すけ	24	4 327	3 511	816	773	529	244	1 318	1 133	185	3 782	2 907	875	54	46	91	87
たけ	25	5 502	2 969	2 533	979	570	409	1 234	665	569	5 247	2 874	2 373	83	77	99	95
その他の魚	26	161 061	51 382	109 679	46 407	11 236	35 171	49 520	12 140	37 380	157 948	50 478	107 470	94	90	107	98
貝	27	33 465	12 033	21 432	6 610	1 216	5 394	9 544	2 670	6 874	30 531	10 579	19 952	82	80	109	91
えび	28	75 531	2 163	73 368	17 795	1 017	16 778	21 464	1 179	20 285	71 862	2 001	69 861	87	84	117	95
いか	29	49 365	27 128	22 237	9 187	3 581	5 606	11 066	5 146	5 920	47 486	25 563	21 923	80	87	117	96
するめいか(まついか)	30	19 979	17 848	2 131	3 261	2 641	620	3 713	2 956	757	19 527	17 533	1 994	76	87	121	98
こういか(もんごういか)	31	6 480	1 419	5 061	1 240	96	1 144	2 165	824	1 341	5 555	691	4 864	77	96	117	86
その他のいか	32	22 906	7 861	15 045	4 686	844	3 842	5 188	1 366	3 822	22 404	7 339	15 065	83	83	113	98
たこ	33	13 812	3 508	10 304	3 479	1 326	2 153	4 203	1 489	2 714	13 088	3 345	9 743	81	74	93	95
その他の水産動物	34	34 508	6 541	27 967	7 505	1 532	5 973	13 327	2 312	11 015	28 686	5 761	22 925	87	83	111	83
くじ	35	3 945	1 270	2 675	399	46	353	395	86	309	3 949	1 230	2 719	512	103	141	100
すけとうだらすり	36	34 947	16 308	18 639	5 964	3 478	2 486	7 201	4 208	2 993	33 710	15 578	18 132	69	69	103	96
その他のすり	37	25 039	13 550	11 489	5 559	2 998	2 561	6 616	3 376	3 240	23 982	13 172	10 810	81	79	98	96
塩蔵品	38	55 452	21 205	34 247	15 068	6 403	8 665	18 736	7 788	10 948	51 784	19 820	31 964	87	87	99	93
さけ	39	3 493	1 345	2 148	3 114	1 841	1 273	3 649	1 981	1 668	2 958	1 205	1 753	87	86	80	85
ます	40	399	127	272	74	24	50	133	51	82	340	100	240	59	93	111	85
たけ	41	17 030	6 659	10 371	2 254	611	1 643	3 454	1 044	2 410	15 830	6 226	9 604	78	85	97	93
さけ・ますの卵	42	5 620	2 063	3 557	1 966	1 212	754	2 069	1 060	1 009	5 517	2 215	3 302	99	92	114	98
かずのこ	43	4 398	2 106	2 292	1 126	448	678	2 167	932	1 235	3 357	1 622	1 735	108	90	98	76
その他の塩蔵品	44	24 512	8 905	15 607	6 534	2 267	4 267	7 264	2 720	4 544	23 782	8 452	15 330	84	85	100	97
水産加工品	45	75 586	37 785	37 801	31 692	16 208	15 484	36 669	19 628	17 041	70 609	34 365	36 244	85	85	99	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29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	168 481	福岡市	65 104	大阪市	56 696
生鮮品	ひたちなか市	637	釧路市	174	名古屋市	124
冷凍品	東京都区部	147 785	福岡市	53 141	大阪市	51 950
まぐろ類	焼津市	21 297	静岡市	10 438	三浦市	1 662
びんが	焼津市	6 604	静岡市	1 296	気仙沼市	837
めばち	静岡市	3 235	焼津市	2 966	三浦市	1 578
き はだ	焼津市	7 312	静岡市	1 496	枕崎	319
くろまぐろ	焼津市	1 780	静岡市	498	石巻市	61
みなまぐろ	焼津市	2 150	静岡市	1 755	福岡市	20
その他のまぐろ	静岡市	2 158	大阪市	1 362	焼津市	485
かじき	焼津市	902	大静岡	493	三浦市	267
かつお	焼津市	10 627	枕崎	8 568	指宿	5 069
さけすし	東京都区部	18 988	仙台市	8 079	小樽市	6 987
にし	東京都区部	11 171	福岡市	443	大阪市	334
いわし	小樽市	2 725	留萌市	1 733	札幌市	907
まぐろ	神栖市	3 914	石巻市	3 491	銚子市	2 864
その他のいわし	神栖市	3 853	石巻市	3 491	白糠町	2 468
あばら	鹿児島市	1 353	長崎市	1 127	下関市	906
ばん	沼津市	11 202	唐津市	3 060	東京都区部	2 084
れい	戸市	18 443	銚子市	12 576	石巻市	12 204
たけ	釧路市	3 160	白糠	2 852	気仙沼市	2 833
さか	東京都区部	5 580	塩釜	1 438	石巻市	896
たけとうだ	東京都区部	3 200	石巻市	1 084	塩釜市	687
すけとうだ	留萌市	913	東京都区部	655	下関市	419
その他の魚	塩釜市	1 662	東京都区部	1 176	仙台市	453
えび	福岡市	26 584	東京都区部	20 991	大阪市	20 182
い	東京都区部	11 027	青森市	2 692	八戸市	2 347
するめいか(まついか)	東京都区部	35 754	大阪市	12 069	川崎市	6 320
こういか(もんごういか)	八戸市	11 744	東京都区部	9 761	函館市	6 105
その他のいか	八戸市	9 251	函館市	5 343	石巻市	407
たけとうだ	東京都区部	1 849	大阪市	1 708	川崎市	779
その他の魚	東京都区部	7 530	八戸市	2 493	神戸市	2 311
たけとうだ	東京都区部	5 904	大阪市	1 343	ひたちなか市	830
その他の水産動物	東京都区部	9 350	福岡市	3 522	大阪市	3 098
すけとうだ	仙台市	1 466	下関市	1 014	大阪市	857
その他のすり身	下関市	7 221	川崎市	4 817	神戸市	2 616
その他のすり身	下関市	5 269	福岡市	1 967	新潟市	1 910
塩蔵品	福岡市	9 455	東京都区部	7 586	白糠町	5 420
さけすし	東京都区部	506	船橋市	344	札幌市	274
またす	東京都区部	185	八戸市	46	青森市	27
さけ・ますの卵	福岡市	7 023	白糠町	4 242	東京都区部	1 024
かすのこ	東京都区部	2 445	白糠町	1 141	気仙沼市	305
かすのこ	東京都区部	1 078	小樽市	560	留萌市	484
その他の塩蔵品	名古屋市	4 945	東京都区部	2 348	福岡市	2 246
水産加工品	東京都区部	13 075	焼津市	10 893	神戸市	4 493

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	49 186	八戸市	43 530	仙台市	36 948	下関市	33 007
金沢市	58	福岡市	52	下関市	49	塩釜市	43
八戸市	40 986	焼津市	37 976	仙台市	34 018	下関市	29 603
大阪市	1 362	気仙沼市	1 079	指宿市	587	東京都区部	504
仙台市	36	いわき市	25	川崎市	21	塩釜市	16
福岡市	247	気仙沼市	96	東京都区部	88	指宿市	75
指宿市	214	いわき市	150	気仙沼市	142	東京都区部	90
福岡市	57	名古屋市	40	いわき市	15	川崎市	14
いわき市	12	名古屋市	6	川崎市	6	金沢市	3
札幌市	340	東京都区部	320	指宿市	298	名古屋市	240
気仙沼市	72	金沢市	53	東京都区部	47	千葉市	44
気仙沼市	836	石巻市	491	境港市	221	長崎市	168
釧路市	5 575	川崎市	5 353	白糠町	4 001	船橋市	3 202
釧路市	319	小樽市	292	川崎市	262	船橋市	199
東京都区部	882	釧路市	775	函館市	601	白糠町	495
白糠町	2 468	釧路市	2 358	福岡市	1 749	鹿兒島市	1 745
銚子市	2 069	釧路市	1 703	八戸市	1 518	女川町	1 442
銚子市	795	釧路市	655	天草市	579	福岡市	500
福岡市	1 052	境港市	938	静岡市	796	下関市	772
唐津市	8 535	東京都区部	6 860	気仙沼市	5 030	長崎市	4 554
女川町	2 009	大船渡市	1 671	小樽市	1 170	鹿兒島市	1 132
大阪市	888	福岡市	850	仙台市	715	女川町	491
仙台市	540	福岡市	401	大阪市	246	小樽市	150
石巻市	275	別市	258	稚内市	255	小樽市	241
沼津市	414	名古屋	321	石巻市	279	福岡市	212
仙台市	16 666	下関市	8 443	神戸市	8 079	小樽市	4 909
広島市	1 528	福岡市	1 444	大阪市	1 261	下関市	1 212
名古屋	5 157	福岡市	4 930	神戸市	2 811	小樽市	1 002
大阪市	3 958	神戸市	2 604	川崎市	1 883	福岡市	1 759
白糠町	400	大阪市	400	東京都区部	382	仙台市	370
新潟市	475	神戸市	245	名古屋	201	静岡市	85
大阪市	1 850	福岡市	1 484	川崎市	1 061	函館市	716
白糠町	732	小樽市	664	福岡市	584	川崎市	581
名古屋	1 392	八戸市	1 295	川崎市	1 139	神戸市	1 011
東京都区部	364	長崎	88	佐世保	56	釧路市	31
船橋市	2 050	長崎	X	福岡市	1 776	北九州市	1 759
東京都区部	1 833	大阪	1 769	神戸市	1 632	焼津市	1 412
名古屋	5 279	函館市	1 991	横浜市	1 697	船橋市	1 620
仙台市	255	八戸市	239	根室市	225	釧路市	201
金沢市	20	仙台市	19	札幌市	13	川崎市	11
北九州市	893	下関市	806	小樽市	554	釧路市	277
横浜市	274	仙台市	254	青森市	209	小樽市	186
札幌市	425	函館市	390	青森市	78	福岡市	63
函館市	1 548	横浜市	1 366	船橋市	1 160	気仙沼市	1 038
大阪市	3 591	石巻市	3 162	広島市	2 811	川崎市	2 715

【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12月現在の回答工場数は517で、うち震災の影響で28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