

平成29年3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1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1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	887 742	450 976	436 766	231 530	106 944	124 586	236 365	120 898	115 467	882 907	437 022	445 885	91	92	95	99
生鮮品	994	746	248	4 794	1 172	3 622	4 773	1 180	3 593	1 015	738	277	97	98	104	102
冷凍品	762 567	394 758	367 809	192 622	89 717	102 905	194 805	101 825	92 980	760 384	382 650	377 734	91	91	94	100
まぐろ類	41 707	38 344	3 363	18 764	16 839	1 925	20 586	18 144	2 442	39 885	37 039	2 846	101	97	101	96
びめんなが	10 783	10 700	83	1 713	1 642	71	3 031	2 939	92	9 465	9 403	62	150	131	116	88
めきはだ	6 693	6 254	439	5 501	5 377	124	5 816	5 631	185	6 378	6 000	378	78	76	87	95
き	10 992	10 712	280	6 486	6 342	144	7 093	6 919	174	10 385	10 135	250	113	104	91	94
くろまぐろ	2 988	2 888	100	1 935	1 900	35	571	520	51	4 352	4 268	84	136	118	126	146
みなみまぐろ	4 396	4 360	36	583	576	7	1 034	1 020	14	3 945	3 916	29	76	108	118	90
その他のまぐろ	5 855	3 430	2 425	2 546	1 002	1 544	3 041	1 115	1 926	5 360	3 317	2 043	108	105	96	92
かじき	2 792	2 597	195	795	680	115	1 209	1 097	112	2 378	2 180	198	62	117	102	85
かつお	24 207	24 022	185	6 620	6 478	142	9 026	8 848	178	21 801	21 652	149	59	66	81	90
さけすし類	80 405	32 963	47 442	24 518	3 496	21 022	19 410	6 687	12 723	85 513	29 772	55 741	84	95	84	106
まに	11 133	2 245	8 888	4 611	510	4 101	2 930	493	2 437	12 814	2 262	10 552	104	73	80	115
い	6 698	5 144	1 554	969	410	559	1 952	1 588	364	5 715	3 966	1 749	55	86	75	85
まいわし	23 913	21 419	2 494	5 293	4 868	425	6 556	6 022	534	22 650	20 265	2 385	86	101	134	95
ま	18 256	16 386	1 870	3 363	3 185	178	3 944	3 699	245	17 675	15 872	1 803	72	84	154	97
その他のいわし	5 657	5 033	624	1 930	1 683	247	2 612	2 323	289	4 975	4 393	582	133	144	92	88
ま	21 897	17 870	4 027	4 497	3 579	918	3 788	3 152	636	22 606	18 297	4 309	111	78	85	103
さ	113 138	93 229	19 909	31 435	22 055	9 380	23 287	18 334	4 953	121 286	96 950	24 336	84	81	107	107
かさ	29 735	25 552	4 183	1 989	1 391	598	4 493	3 153	1 340	27 231	23 790	3 441	83	124	87	92
か	14 715	6 033	8 682	4 613	1 828	2 785	4 604	1 971	2 633	14 724	5 890	8 834	109	105	111	100
たすけとうだ	5 778	2 054	3 724	2 701	1 624	1 077	2 600	1 643	957	5 879	2 035	3 844	146	99	112	102
すけとうだ	4 143	3 200	943	874	698	176	1 134	828	306	3 883	3 070	813	122	194	106	94
たすけとうだ	5 307	3 017	2 290	1 234	798	436	1 240	788	452	5 301	3 027	2 274	87	90	119	100
その他の魚	147 343	49 730	97 613	39 432	9 707	29 725	41 374	11 162	30 212	145 401	48 275	97 126	103	97	98	99
貝類	27 951	8 120	19 831	7 001	2 068	4 933	6 558	2 453	4 105	28 394	7 735	20 659	121	95	107	102
えび類	62 175	1 996	60 179	12 542	570	11 972	12 043	564	11 479	62 674	2 002	60 672	90	99	98	101
いか類	40 720	22 001	18 719	9 473	3 370	6 103	10 244	5 134	5 110	39 949	20 237	19 712	79	72	69	98
するめいか(まついか)	16 128	13 811	2 317	2 721	1 914	807	3 654	2 946	708	15 195	12 779	2 416	51	51	51	94
こういか(もんごういか)	4 739	784	3 955	1 381	162	1 219	1 180	284	896	4 940	662	4 278	118	100	106	104
その他のいか	19 853	7 406	12 447	5 371	1 294	4 077	5 410	1 904	3 506	19 814	6 796	13 018	97	90	86	100
たこの水産動物	13 881	3 720	10 161	1 394	602	792	2 733	825	1 908	12 542	3 497	9 045	98	103	90	90
その他の水産動物	25 865	4 212	21 653	3 437	648	2 789	5 116	937	4 179	24 186	3 923	20 263	80	93	91	94
くじら	2 794	843	1 951	84	28	56	233	67	166	2 645	804	1 841	400	114	192	95
すけとうだすり身	31 841	15 216	16 625	5 832	4 874	958	8 447	4 861	3 586	29 226	15 229	13 997	129	119	96	92
その他のすり身	24 429	11 231	13 198	4 514	2 596	1 918	5 242	3 074	2 168	23 701	10 753	12 948	64	84	81	97
塩蔵品	52 460	19 818	32 642	10 968	4 686	6 282	13 664	5 484	8 180	49 764	19 020	30 744	87	102	89	95
さけすし類	3 653	1 538	2 115	2 174	1 267	907	2 321	1 275	1 046	3 506	1 530	1 976	92	101	103	96
またけ	307	202	105	114	25	89	115	56	59	306	171	135	61	93	65	100
さけ・ますの卵	16 363	6 479	9 884	2 288	822	1 466	2 629	850	1 779	16 022	6 451	9 571	105	112	91	98
さ	4 838	1 891	2 947	833	444	389	1 307	628	679	4 364	1 707	2 657	68	107	69	90
かすのこ	3 410	1 339	2 071	180	111	69	444	99	345	3 146	1 351	1 795	89	99	112	92
その他の塩蔵品	23 889	8 369	15 520	5 379	2 017	3 362	6 848	2 576	4 272	22 420	7 810	14 610	83	98	88	94
水産加工品	71 721	35 654	36 067	23 146	11 369	11 777	23 123	12 409	10 714	71 744	34 614	37 130	90	91	107	100

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1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	170 952	福岡市	61 480	大阪市	57 444
生鮮品	ひたちなか市	624	名古屋市	127	下関市	67
冷凍品	東京都区部	150 265	大阪市	50 810	福岡市	50 101
まぐろ類	焼津市	20 839	静岡市	11 540	三浦市	1 435
びんが	焼津市	7 443	静岡市	1 450	気仙沼市	403
めばち	静岡市	2 600	焼津市	1 813	三浦市	1 271
き	焼津市	6 884	静岡市	1 490	枕崎市	833
くろまぐろ	静岡市	2 285	焼津市	1 945	福岡市	59
みなみまぐろ	焼津市	2 327	静岡市	1 574	福岡市	20
その他のまぐろ	静岡市	2 141	大阪市	858	焼津市	427
かじ	焼津市	1 212	大静岡市	510	三浦市	224
かつ	焼津市	7 233	枕崎市	6 940	指宿市	5 706
さけすし	東京都区部	26 771	仙台市	9 991	川崎市	6 654
にし	東京都区部	9 138	小樽市	988	釧路市	745
いわし	留萌市	1 504	東京都区部	978	小樽市	757
まいわし	八戸市	4 642	神栖市	3 187	長崎市	1 750
その他のいわし	八戸市	4 064	神栖市	3 108	福岡市	1 277
まさば	長崎市	893	下関市	607	八戸市	578
さば	沼津市	11 396	東京都区部	2 632	唐津市	2 544
さば	八戸市	20 633	銚子市	14 613	石巻市	11 424
か	白糠町	4 090	釧路市	3 716	気仙沼市	2 863
たけとうだ	東京都区部	5 268	女川町	2 342	石巻市	1 301
すけとうだ	東京都区部	2 526	石巻市	863	塩釜市	746
すけとうだ	留萌市	789	下関市	668	東京都区部	636
すけとうだ	塩釜市	1 720	東京都区部	1 226	沼津市	556
すけとうだ	福岡市	25 278	大阪市	21 607	東京都区部	20 193
すけとうだ	東京都区部	12 563	青森市	2 535	福岡市	1 473
えび	東京都区部	30 013	大阪市	9 970	川崎市	6 664
い	東京都区部	8 888	八戸市	7 993	函館市	5 315
するめいか(まついか)	八戸市	6 094	函館市	4 341	福岡市	482
こういか(もんごういか)	東京都区部	1 819	大阪市	1 398	川崎市	625
その他のいか	東京都区部	6 641	八戸市	1 899	大阪市	1 758
たけとうだ	東京都区部	5 994	大阪市	1 304	ひたちなか市	868
すけとうだ	東京都区部	9 365	福岡市	3 144	大阪市	1 811
すけとうだ	大阪市	859	下関市	545	仙台市	503
すけとうだ	下関市	6 797	川崎市	4 670	紋別市	2 009
すけとうだ	下関市	4 727	神戸市	2 909	福岡市	2 103
塩蔵品	福岡市	9 109	東京都区部	7 797	名古屋市	5 901
さけすし	東京都区部	714	釧路市	440	根室市	353
またす	東京都区部	91	八戸市	81	金沢市	43
さけ・ますの卵	福岡市	7 035	白糠町	4 372	東京都区部	1 207
かすのこ	東京都区部	1 731	白糠町	679	横浜市	332
かすのこ	東京都区部	1 253	函館市	546	留萌市	403
かすのこ	名古屋市	5 424	東京都区部	2 801	福岡市	1 913
水産加工品	東京都区部	12 890	焼津市	11 127	大阪市	5 630

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	45 801	八戸市	43 006	川崎市	30 109	下関市	29 829
福岡市	52	札幌市	42	川崎市	36	塩釜市	28
八戸市	40 508	焼津市	34 268	川崎市	27 174	下関市	26 525
枕崎市	1 099	大阪市	858	指宿市	684	気仙沼市	675
石巻市	40	銚子市	35	川崎市	27	仙台市	20
福岡市	245	気仙沼市	101	いわき市	90	指宿市	84
指宿市	234	石巻市	197	気仙沼市	169	三浦市	139
名古屋市	20	石巻市	18	いわき市	15	川崎市	5
いわき市	13	川崎市	8	気仙沼市	1	金沢市	1
東京都区部	421	指宿市	366	枕崎市	245	船橋市	223
気仙沼市	153	東京都区部	101	金沢市	56	千葉市	47
気仙沼市	815	境港市	460	石巻市	232	静岡市	136
小樽市	6 024	釧路市	5 547	白糠町	3 719	船橋市	3 490
大阪市	511	福岡市	445	紋別市	222	川崎市	168
釧路市	564	函館市	479	札幌市	381	仙台市	297
福岡市	1 618	石巻市	1 342	女川町	1 141	釧路市	1 036
石巻市	1 255	女川町	1 071	白糠町	895	釧路市	871
銚子市	351	福岡市	341	鹿児島市	331	函館市	267
境港市	984	福岡市	758	下関市	686	静岡市	434
東京都区部	9 053	唐津市	7 794	神栖市	7 508	長崎市	4 697
女川町	2 037	大船渡市	1 802	銚子市	1 630	石巻市	1 298
塩釜市	1 093	福岡市	1 057	大阪市	934	仙台市	818
福岡市	465	大阪市	391	仙台市	152	小樽市	129
石巻市	304	紋別市	258	稚内市	217	小樽市	197
名古屋市	515	石巻市	373	福岡市	213	仙台市	166
神戸市	8 290	仙台市	7 652	下関市	7 144	石巻市	4 541
広島市	1 249	川崎市	1 231	小樽市	1 153	八戸市	1 044
名古屋市	5 259	福岡市	4 169	神戸市	2 714	札幌市	615
大阪市	3 613	神戸市	1 940	福岡市	1 718	川崎市	1 692
大阪市	457	仙台市	447	東京都区部	428	白糠町	400
新潟市	405	神戸市	168	名古屋市	143	函館市	101
神戸市	1 662	福岡市	1 196	川崎市	1 052	函館市	873
小樽市	810	白糠町	732	下関市	531	名古屋市	473
名古屋市	1 256	神戸市	1 196	札幌市	924	広島市	823
東京都区部	418	長崎市	92	佐世保市	56	函館市	48
神戸市	1 887	東京都区部	1 704	北九州市	1 465	釧路市	X
大阪市	2 042	東京都区部	1 553	名古屋市	1 534	新潟市	1 464
白糠町	5 099	函館市	1 643	八戸市	1 501	船橋市	1 302
仙台市	269	札幌市	264	名古屋市	258	金沢市	246
青森市	39	仙台市	26	名古屋市	5	塩釜市	5
北九州市	692	小樽市	682	下関市	666	釧路市	314
青森市	304	気仙沼市	244	川崎市	184	仙台市	140
札幌市	346	小樽市	187	新潟市	75	青森市	67
八戸市	1 067	函館市	1 032	船橋市	922	大阪市	870
神戸市	5 283	石巻市	3 514	名古屋市	2 727	函館市	2 649

【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1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

月間入庫量及び月間出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庫量を加え、月間出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) 月間入庫量及び月間出庫量の「対前月比」

$$\frac{\text{当月調査分の月間入庫量及び月間出庫量}}{\text{前月調査分の月間入庫量及び月間出庫量}} \times 100$$

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) 月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量の「対前年同月比」

$$\frac{\text{継続工場分の当月月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量}}{\text{継続工場分の前年同月月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量}} \times 100$$

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