

平成29年4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2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2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	880 261	433 111	447 150	205 550	102 792	102 758	231 913	115 336	116 577	853 898	420 567	433 331	%	%	%	%
生鮮品	997	735	262	4 827	994	3 833	4 863	1 011	3 852	961	718	243	88	90	92	96
冷凍品	757 912	378 807	379 105	167 021	84 459	82 562	189 530	96 071	93 459	735 403	367 195	368 208	79	84	93	97
まぐろ類	39 673	36 788	2 885	17 538	16 412	1 126	18 775	17 680	1 095	38 436	35 520	2 916	73	91	90	97
びんが	9 457	9 395	62	1 252	1 195	57	2 238	2 161	77	8 471	8 429	42	95	115	112	90
めばち	6 380	6 003	377	5 993	5 819	174	5 638	5 461	177	6 735	6 361	374	64	77	72	106
きはだ	10 196	9 946	250	7 165	7 020	145	7 628	7 468	160	9 733	9 498	235	74	102	71	95
くろまぐろ	4 352	4 268	84	710	661	49	519	476	43	4 543	4 453	90	104	86	128	104
みなみまぐろ	3 945	3 916	29	621	569	52	822	786	36	3 744	3 699	45	150	118	123	95
その他のまぐろ類	5 343	3 260	2 083	1 797	1 148	649	1 930	1 328	602	5 210	3 080	2 130	66	71	93	98
かじき類	2 378	2 180	198	576	534	42	688	633	55	2 266	2 081	185	49	64	93	95
かっお	19 227	19 076	151	7 891	7 701	190	9 146	9 000	146	17 972	17 777	195	61	65	70	93
さけすし類	85 523	29 778	55 745	20 440	3 360	17 080	18 660	5 848	12 812	87 303	27 290	60 013	76	90	81	102
まにし類	13 815	2 220	11 595	5 350	143	5 207	4 326	242	4 084	14 839	2 121	12 718	131	96	96	107
いわし類	5 639	3 901	1 738	1 203	461	742	1 772	1 397	375	5 070	2 965	2 105	66	84	69	90
まいわし	22 622	20 264	2 358	6 530	6 301	229	6 987	6 677	310	22 165	19 888	2 277	125	126	134	98
まいわし	17 677	15 898	1 779	4 591	4 517	74	5 295	5 170	125	16 973	15 245	1 728	115	134	148	96
その他のいわし類	4 945	4 366	579	1 939	1 784	155	1 692	1 507	185	5 192	4 643	549	161	107	102	105
まさば類	22 563	18 205	4 358	4 433	3 730	703	4 476	3 539	937	22 520	18 396	4 124	76	80	84	100
さば類	121 536	97 131	24 405	28 497	22 487	6 010	24 896	19 952	4 944	125 137	99 666	25 471	71	69	106	103
さば類	26 988	23 541	3 447	1 428	933	495	3 703	2 939	764	24 713	21 535	3 178	78	89	86	92
かれい類	14 895	5 890	9 005	2 793	1 186	1 607	4 464	1 706	2 758	13 224	5 370	7 854	73	98	105	89
たけとうだら	5 873	2 039	3 834	1 708	1 069	639	2 041	1 074	967	5 540	2 034	3 506	76	80	112	94
すけとうだら	3 893	3 070	823	588	255	333	833	534	299	3 648	2 791	857	61	143	91	94
すけとうだら類	5 347	3 029	2 318	876	581	295	1 111	706	405	5 112	2 904	2 208	79	102	115	96
その他の魚類	145 185	48 065	97 120	31 060	8 165	22 895	39 801	10 080	29 721	136 444	46 150	90 294	92	92	98	94
貝類	28 380	7 735	20 645	6 980	3 197	3 783	7 272	2 429	4 843	28 088	8 503	19 585	97	89	109	99
えび類	62 152	1 519	60 633	10 815	576	10 239	13 207	572	12 635	59 760	1 523	58 237	88	96	96	96
いか類	39 883	20 170	19 713	6 017	2 401	3 616	8 715	3 571	5 144	37 185	19 000	18 185	58	59	70	93
するめいか（まついか）	15 140	12 713	2 427	1 925	1 494	431	2 959	2 306	653	14 106	11 901	2 205	43	41	52	93
こういか（もんごういか）	4 935	662	4 273	1 059	94	965	1 128	115	1 013	4 866	641	4 225	90	84	108	99
その他のいか類	19 808	6 795	13 013	3 033	813	2 220	4 628	1 150	3 478	18 213	6 458	11 755	64	73	85	92
たこ類	12 515	3 496	9 019	1 867	453	1 414	2 991	768	2 223	11 391	3 181	8 210	92	100	88	91
その他の水産動物類	24 181	3 923	20 258	2 943	762	2 181	4 246	814	3 432	22 878	3 871	19 007	68	75	90	95
くじら	2 643	804	1 839	26	12	14	158	78	80	2 511	738	1 773	81	96	202	95
すけとうだらすり身	29 256	15 229	14 027	2 988	1 730	1 258	6 619	3 530	3 089	25 625	13 429	12 196	67	106	90	88
その他のすり身	23 745	10 754	12 991	4 474	2 010	2 464	4 643	2 302	2 341	23 576	10 462	13 114	89	77	83	99
塩蔵品	49 601	18 907	30 694	11 847	5 256	6 591	13 816	5 761	8 055	47 632	18 402	29 230	87	91	88	96
さけすし類	3 371	1 434	1 937	2 592	1 515	1 077	2 571	1 514	1 057	3 392	1 435	1 957	109	98	104	101
またす類	315	180	135	85	31	54	129	54	75	271	157	114	108	100	65	86
またすのこ	15 984	6 429	9 555	2 342	749	1 593	2 726	879	1 847	15 600	6 299	9 301	94	94	91	98
さけ・またすの卵	4 443	1 705	2 738	980	537	443	1 409	706	703	4 014	1 536	2 478	92	113	66	90
かずのこ	3 142	1 349	1 793	244	176	68	311	93	218	3 075	1 432	1 643	71	84	110	98
その他の塩蔵品	22 346	7 810	14 536	5 604	2 248	3 356	6 670	2 515	4 155	21 280	7 543	13 737	76	84	86	95
水産加工品	71 751	34 662	37 089	21 855	12 083	9 772	23 704	12 493	11 211	69 902	34 252	35 650	83	89	104	97

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2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	168 615	福岡市	61 120	大阪市	53 569
生鮮品	ひたちなか市	625	名古屋市	151	下関市	58
冷凍品	東京都区部	149 130	福岡市	49 654	大阪市	47 292
まぐろ	焼津市	20 566	静岡市	11 122	三浦市	1 496
びん	焼津市	6 697	静岡市	1 298	気仙沼市	329
めばち	静岡市	2 624	焼津市	2 118	三浦市	1 321
き	焼津市	7 214	静岡市	1 129	枕崎市	561
くろまぐろ	静岡市	2 455	焼津市	1 961	福岡市	59
みなみまぐろ	焼津市	2 146	静岡市	1 542	川崎市	24
その他のまぐろ	静岡市	2 074	大阪市	858	東京都区部	508
かじ	焼津市	1 114	静岡市	533	三浦市	231
かつ	焼津市	6 917	枕崎市	6 040	指宿市	3 188
さけすし	東京都区部	31 021	仙台市	8 423	川崎市	7 608
まいし	東京都区部	11 169	小樽市	928	釧路市	681
い	東京都区部	1 090	留萌市	996	小樽市	665
まい	八戸市	4 483	神栖市	2 811	長崎市	1 774
まい	八戸市	3 845	神栖市	2 730	石巻市	1 317
その他のいわし	長崎市	777	下関市	774	八戸市	638
まさあ	沼津市	11 508	唐津市	2 555	東京都区部	2 411
さばん	八戸市	20 086	銚子市	14 514	石巻市	11 517
か	白糠町	3 677	銚子市	3 295	気仙沼市	2 759
か	東京都区部	4 948	女川町	2 139	石巻市	1 159
たけとうだ	東京都区部	2 286	石巻市	902	塩釜市	665
すけとうだ	留萌市	828	東京都区部	717	下関市	610
すけ	塩釜市	1 593	東京都区部	1 186	沼津市	596
その他の魚	福岡市	23 991	大阪市	19 884	東京都区部	18 326
貝	東京都区部	11 886	青森市	2 575	八戸市	1 609
えび	東京都区部	28 888	大阪市	9 652	川崎市	6 319
い	東京都区部	8 029	八戸市	7 533	函館市	4 882
するめいか(まついか)	八戸市	5 769	函館市	3 904	福岡市	480
こういか(もんごういか)	東京都区部	1 801	大阪市	1 310	川崎市	680
その他のいか	東京都区部	5 863	八戸市	1 764	大阪市	1 626
たけとうだ	東京都区部	5 395	大阪市	1 092	ひたちなか市	821
その他の水産動物	東京都区部	8 919	福岡市	2 812	大阪市	1 637
くじ	大阪市	832	下関市	500	仙台市	488
すけとうだ	下関市	6 026	川崎市	4 095	東京都区部	1 873
その他のすり身	下関市	4 477	神戸市	3 211	福岡市	2 028
塩蔵品	福岡市	9 089	東京都区部	7 066	名古屋市	5 610
さけすし	東京都区部	732	根室市	367	釧路市	334
またす	東京都区部	73	八戸市	72	金沢市	37
さけ・ますの卵	福岡市	6 855	白糠町	4 267	東京都区部	1 173
か	東京都区部	1 644	白糠町	609	横浜市	287
か	東京都区部	1 143	函館市	520	留萌市	411
その他の塩蔵品	名古屋市	5 142	東京都区部	2 301	福岡市	2 076
水産加工品	東京都区部	12 419	焼津市	11 145	大阪市	5 273

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。

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	45 324	八戸市	42 150	川崎市	29 602	下関市	27 713
福岡市	42	川崎市	23	塩釜市	22	札幌市	19
八戸市	39 656	焼津市	33 773	川崎市	26 658	下関市	24 569
大阪市	858	枕崎市	760	東京都区部	662	気仙沼市	538
石巻市	41	銚子市	35	川崎市	18	仙台市	15
福岡市	245	気仙沼市	88	いわき市	85	指宿市	74
三浦市	150	石巻市	146	気仙沼市	119	いわき市	90
名古屋市	20	石巻市	18	いわき市	14	川崎市	11
福岡市	20	いわき市	8	金沢市	2	気仙沼市	1
焼津市	430	指宿市	279	船橋市	224	名古屋市	208
気仙沼市	145	東京都区部	96	千葉市	47	金沢市	43
気仙沼市	721	境港市	440	石巻市	195	静岡市	136
小樽市	5 238	釧路市	5 041	船橋市	3 927	白糠町	3 438
大阪市	637	福岡市	482	紋別市	201	川崎市	183
函館市	490	札幌市	475	仙台市	417	青森市	152
福岡市	1 603	石巻市	1 317	女川町	1 213	白糠町	845
福岡市	1 271	女川町	1 144	長崎市	997	白糠町	845
鹿児島市	426	銚子市	355	福岡市	332	唐津市	315
境港市	943	福岡市	783	下関市	636	静岡市	631
唐津市	8 857	東京都区部	8 037	神栖市	8 002	岡崎市	5 346
女川町	1 927	大船渡市	1 635	銚子市	1 491	福石市	1 117
塩釜市	988	福岡市	904	大坂市	742	仙台市	544
福岡市	435	大坂市	350	小樽市	167	仙台市	148
石巻市	285	紋別市	258	小樽市	196	八戸市	178
名古屋市	476	石巻市	302	福岡市	201	仙台市	154
神戸市	8 212	下関市	6 602	仙台市	6 348	石巻市	4 363
福岡市	1 394	広島市	1 247	川崎市	1 094	小樽市	1 039
名古屋市	4 956	福岡市	3 991	神戸市	2 560	札幌市	601
大阪市	3 309	神戸市	1 786	福岡市	1 639	川崎市	1 623
仙台市	426	白糠町	400	大坂市	373	東京都区部	365
新潟市	370	神戸市	167	名古屋市	134	静岡市	113
神戸市	1 522	福岡市	1 117	川崎市	928	函館市	884
白糠町	732	小樽市	707	名古屋市	520	下関市	389
神戸市	1 153	名古屋市	1 097	札幌市	970	広島市	819
東京都区部	405	長崎市	84	佐世保市	49	函館市	47
紋別市	1 787	神戸市	1 409	北九州市	1 270	釧路市	X
大坂市	1 729	名古屋市	1 665	新潟市	1 297	東京都区部	1 289
白糠町	4 920	函館市	1 566	八戸市	1 484	船橋市	1 286
仙台市	282	名古屋市	244	金沢市	239	札幌市	199
青森市	30	仙台市	20	釧路市	10	塩釜市	7
下関市	634	北九州市	633	小樽市	624	釧路市	327
青森市	286	気仙沼市	245	川崎市	191	仙台市	112
札幌市	324	小樽市	261	青森市	89	新潟市	77
八戸市	1 031	函館市	982	船橋市	940	大坂市	827
神戸市	4 802	石巻市	3 383	名古屋市	2 890	函館市	2 645

【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2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