

平成28年4月11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28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	930 743	454 153	476 590	232 381	117 274	115 107	245 870	122 769	123 101	917 254	448 658	468 596	%	%	%	%
生鮮品	976	676	300	5 132	1 417	3 715	5 041	1 367	3 674	1 067	726	341	108	107	109	109
冷凍品	805 193	400 684	404 509	188 748	98 260	90 488	200 672	103 057	97 615	793 269	395 887	397 382	94	93	101	99
まぐろ類	39 635	37 075	2 560	23 303	20 927	2 376	19 868	17 332	2 536	43 070	40 670	2 400	110	95	100	109
びんがな	8 191	8 114	77	1 210	1 128	82	1 827	1 720	107	7 574	7 522	52	61	77	109	92
めばち	7 618	7 191	427	8 856	8 486	370	6 886	6 545	341	9 588	9 132	456	111	94	92	126
きはだ	11 543	11 378	165	9 522	9 407	115	7 264	7 142	122	13 801	13 643	158	128	96	102	120
くろまぐろ	3 462	3 358	104	635	577	58	552	498	54	3 545	3 437	108	76	152	125	102
みなまぐろ	3 084	3 051	33	393	382	11	663	647	16	2 814	2 786	28	56	102	76	91
その他のまぐろ	5 737	3 983	1 754	2 687	947	1 740	2 676	780	1 896	5 748	4 150	1 598	116	106	104	100
かじき	2 325	2 174	151	1 155	1 028	127	1 064	939	125	2 416	2 263	153	91	86	103	104
かつお	26 756	26 578	178	12 827	12 634	193	14 114	13 928	186	25 469	25 284	185	84	106	121	95
さけすし	101 833	35 706	66 127	25 684	3 636	22 048	19 422	5 555	13 867	108 095	33 787	74 308	123	94	119	106
にわし	16 005	721	15 284	3 462	232	3 230	3 703	334	3 369	15 764	619	15 145	74	81	80	98
いわし	7 576	5 192	2 384	1 827	1 174	653	2 131	1 522	609	7 272	4 844	2 428	134	94	85	96
まいわし	16 529	13 726	2 803	4 361	4 121	240	4 334	4 017	317	16 556	13 830	2 726	156	97	101	100
まいわし	11 202	9 189	2 013	3 466	3 334	132	3 098	2 950	148	11 570	9 573	1 997	158	99	110	103
その他のいわし	5 327	4 537	790	895	787	108	1 236	1 067	169	4 986	4 257	729	146	92	83	94
まさば	26 618	21 285	5 333	4 773	3 782	991	4 808	3 834	974	26 583	21 233	5 350	67	86	108	100
さば	111 277	88 602	22 675	28 528	24 680	3 848	27 413	21 982	5 431	112 392	91 300	21 092	97	110	103	101
さば	31 192	26 870	4 322	1 632	685	947	3 378	2 083	1 295	29 446	25 472	3 974	45	46	81	94
かれい	13 326	4 104	9 222	3 519	1 423	2 096	4 132	1 634	2 498	12 713	3 893	8 820	81	94	92	95
たけとうだ	5 351	1 476	3 875	2 104	1 339	765	2 386	1 239	1 147	5 069	1 576	3 493	97	102	98	95
すけとうだ	3 406	2 375	1 031	864	753	111	407	246	161	3 863	2 882	981	87	43	150	113
その他の魚	4 577	2 079	2 498	1 008	249	759	1 100	518	582	4 485	1 810	2 675	141	116	97	98
貝	149 186	46 825	102 361	30 899	7 699	23 200	38 760	9 798	28 962	141 325	44 726	96 599	81	89	104	95
貝	26 772	6 959	19 813	6 728	2 443	4 285	7 723	2 660	5 063	25 777	6 742	19 035	94	103	105	96
えび	63 156	2 623	60 533	11 356	335	11 021	12 694	526	12 168	61 818	2 432	59 386	98	86	95	98
いか	57 690	36 665	21 025	9 629	5 404	4 225	13 468	7 782	5 686	53 851	34 287	19 564	86	93	77	93
するめいか(まついか)	29 736	27 208	2 528	3 901	3 222	679	6 208	5 390	818	27 429	25 040	2 389	82	98	69	92
こういか(もんごういか)	4 698	603	4 095	1 163	91	1 072	1 322	218	1 104	4 539	476	4 063	103	95	102	97
その他のいか	23 256	8 854	14 402	4 565	2 091	2 474	5 938	2 174	3 764	21 883	8 771	13 112	87	88	84	94
たこ	13 942	4 265	9 677	1 925	699	1 226	2 586	602	1 984	13 281	4 362	8 919	44	86	111	95
その他の水産動物	26 795	4 528	22 267	4 190	631	3 559	5 376	1 066	4 310	25 609	4 093	21 516	97	94	90	96
くじら	1 468	482	986	30	16	14	114	46	68	1 384	452	932	38	43	82	94
すけとうだすり身	30 277	16 047	14 230	4 321	2 179	2 142	6 108	2 653	3 455	28 490	15 573	12 917	120	90	142	94
その他のすり身	29 501	14 327	15 174	4 623	2 191	2 432	5 583	2 761	2 822	28 541	13 757	14 784	83	86	110	97
塩蔵品	56 371	20 646	35 725	13 402	5 470	7 932	14 740	5 959	8 781	55 033	20 157	34 876	94	101	99	98
さけすし	3 551	1 349	2 202	2 380	1 414	966	2 618	1 436	1 182	3 313	1 327	1 986	100	104	101	93
またす	466	228	238	79	24	55	128	41	87	417	211	206	83	88	118	89
たけ・ますの卵	17 645	7 949	9 696	2 497	708	1 789	2 877	972	1 905	17 265	7 685	9 580	104	113	100	98
さけ・ますの卵	6 285	2 109	4 176	1 049	513	536	1 241	533	708	6 093	2 089	4 004	91	83	114	97
かずのこ	2 876	1 223	1 653	341	181	160	372	96	276	2 845	1 308	1 537	87	119	90	99
その他の塩蔵品	25 548	7 788	17 760	7 056	2 630	4 426	7 504	2 881	4 623	25 100	7 537	17 563	89	99	95	98
水産加工品	68 203	32 147	36 056	25 099	12 127	12 972	25 417	12 386	13 031	67 885	31 888	35 997	101	100	106	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28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	177 079	福岡市	66 315	大阪市	55 658
生鮮品	ひたちなか市	563	名古屋市	233	下関市	62
冷凍品	東京都区部	156 650	福岡市	52 623	大阪市	49 376
まぐろ類	焼津市	22 417	静岡市	13 430	三浦市	1 427
びんが	焼津市	5 161	静岡市	1 473	気仙沼市	416
めきは	静岡市	3 932	焼津市	3 452	三浦市	1 251
き	焼津市	9 807	静岡市	2 206	枕崎市	808
くろまぐろ	静岡市	2 503	焼津市	915	福岡市	80
みなみまぐろ	焼津市	1 445	静岡市	1 325	福岡市	17
その他のまぐろ	静岡市	1 991	焼津市	1 637	東京都区部	567
かじ	焼津市	1 151	静岡市	704	三浦市	229
かつお	焼津市	12 125	枕崎市	7 282	指宿市	3 569
さけすし	東京都区部	32 247	仙台市	12 092	小樽市	10 862
にいわし	東京都区部	13 368	福岡市	727	札幌市	330
い	小樽市	2 310	東京都区部	1 334	留萌市	1 123
まわし	神栖市	2 930	福岡市	1 819	八戸市	1 260
まわし	神栖市	2 879	福岡市	1 288	八戸市	1 059
その他のいわし	鹿児島市	992	下関市	754	長崎市	554
まさば	沼津市	11 226	唐津市	4 870	東京都区部	3 175
さ	銚子市	15 951	八戸市	14 531	石巻市	14 093
か	白糠町	4 403	気仙沼市	3 237	大船渡市	2 822
れい	東京都区部	5 910	女川町	1 039	大阪市	891
たすけ	東京都区部	2 233	石巻市	860	塩釜市	373
すけ	東京都区部	723	留萌市	687	森町	640
たすけ	東京都区部	1 522	塩釜市	866	名古屋	501
その他の魚	福岡市	26 037	大阪市	22 040	東京都区部	18 249
貝	東京都区部	11 618	青森市	1 546	川崎市	1 320
えび	東京都区部	29 780	大阪市	8 970	川崎市	7 041
いか	八戸市	14 926	函館市	8 274	東京都区部	7 802
するめいか(まついか)	八戸市	11 712	函館市	6 910	釧路市	953
こういか(もんごういか)	大阪市	1 564	東京都区部	1 338	川崎市	779
その他のいか	東京都区部	5 929	八戸市	3 214	神戸市	1 977
たこの水産動物	東京都区部	6 326	下関市	1 427	大阪市	1 055
その他の水産動物	東京都区部	9 016	福岡市	3 205	名古屋市	2 260
くじら	東京都区部	452	大阪市	346	下関市	155
すけとうだらすり身	下関市	5 039	川崎市	4 529	紋別市	2 685
その他のすり身	下関市	5 537	神戸市	3 011	福岡市	2 702
塩蔵品	福岡市	10 929	東京都区部	7 917	白糠町	6 592
さけすし	東京都区部	699	根室市	521	船橋市	353
またす	東京都区部	163	青森市	75	八戸市	66
さけ・ますの卵	福岡市	7 409	白糠町	5 476	東京都区部	919
	東京都区部	2 304	白糠町	1 077	横浜市	645
かすのこ	東京都区部	769	函館市	485	留萌市	485
その他の塩蔵品	名古屋市	5 766	福岡市	3 337	東京都区部	3 063
水産加工品	東京都区部	12 512	焼津市	10 179	大阪市	5 197

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「すけとうだらすり身」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	52 425	八戸市	41 494	川崎市	32 245	下関市	31 005
八戸市	54	札幌市	44	釧路市	37	川崎市	30
焼津市	41 868	八戸市	39 131	川崎市	29 297	下関市	27 777
枕崎市	1 129	東京都区部	735	指宿市	670	気仙沼市	622
銚子市	400	川崎市	27	塩釜市	22	仙台市	19
福岡市	245	枕崎市	210	東京都区部	153	気仙沼市	111
指宿市	320	三浦市	147	いわき市	109	下関市	93
名古屋市	18	いわき市	16	川崎市	10	金沢市	2
いわき市	16	川崎市	10	名古屋市	1	神戸市	-
指宿市	306	札幌市	228	船橋市	223	名古屋市	212
気仙沼市	135	東京都区部	98	千葉市	31	金沢市	27
石巻市	697	境港市	682	気仙沼市	608	静岡市	133
船橋市	8 822	川崎市	8 309	白糠町	4 464	千葉市	3 581
川崎市	305	小樽市	292	仙台市	126	八戸市	117
札幌市	787	函館市	775	仙台市	246	八戸市	230
鹿兒島市	1 251	長崎市	1 161	下関市	932	銚子市	753
気仙沼市	689	枕崎市	619	長崎市	607	石巻市	576
福岡市	531	指宿市	265	境港市	251	銚子市	236
福岡市	1 194	境港市	1 036	長崎市	863	静岡市	711
東京都区部	8 123	神栖市	7 446	長崎市	5 830	唐津市	5 611
釧路市	2 386	銚子市	2 337	女川町	2 234	石巻市	1 377
塩釜市	884	石巻市	781	福岡市	761	仙台市	498
福岡市	333	船橋市	260	仙台市	257	大阪市	218
八戸市	334	石巻市	321	釜石市	300	別府市	258
沼津市	300	船橋市	273	福岡市	222	長崎市	179
仙台市	8 356	神戸市	7 886	下関市	6 935	石巻市	4 374
福岡市	1 223	下関市	1 146	八戸市	1 127	大阪市	969
名古屋市	5 038	福岡市	3 869	神戸市	2 927	小樽市	758
大阪市	3 502	福岡市	2 325	神戸市	2 213	川崎市	1 919
石巻市	761	佐世保市	653	気仙沼市	604	東京都区部	535
静岡市	263	神戸市	197	函館市	155	名古屋市	106
福岡市	1 774	大阪市	1 591	函館市	1 209	川崎市	1 128
ひたちなか市	986	白糠町	733	小樽市	638	名古屋市	409
大阪市	2 235	神戸市	1 094	札幌市	981	川崎市	933
長崎市	113	佐世保市	80	船橋市	74	釧路市	42
釧路市	x	東京都区部	1 753	北九州市	1 671	神戸市	1 470
名古屋市	2 401	新潟市	2 070	大阪市	1 637	焼津市	1 490
名古屋市	6 211	横浜市	2 601	船橋市	1 862	函館市	1 524
仙台市	278	名古屋市	249	釧路市	196	札幌市	192
金沢市	38	仙台市	25	焼津市	13	塩釜市	10
小樽市	830	北九州市	709	下関市	653	釧路市	284
船橋市	458	気仙沼市	214	小樽市	211	青森市	194
札幌市	359	横浜市	227	小樽市	138	青森市	81
横浜市	1 704	函館市	1 001	大阪市	944	金沢市	942
神戸市	5 042	石巻市	3 201	境港市	2 812	福岡市	2 741

【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2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