

平成27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27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27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	1	918 756	458 315	460 441	246 242	118 676	127 566	248 188	127 621	120 567	916 810	449 370	467 440	85	90	104	100
生鮮品	2	958	638	320	4 870	1 189	3 681	4 901	1 173	3 728	927	654	273	89	90	117	97
冷凍品	3	795 606	405 465	390 141	204 201	101 546	102 655	205 715	109 668	96 047	794 092	397 343	396 749	83	90	104	100
まぐろ類	4	41 966	38 979	2 987	18 363	16 741	1 622	17 617	15 801	1 816	42 712	39 919	2 793	88	81	103	102
びんがな	5	8 175	8 096	79	1 270	1 210	60	2 000	1 918	82	7 445	7 388	57	61	47	65	91
めばち	6	9 373	8 799	574	6 315	6 019	296	5 852	5 507	345	9 836	9 311	525	73	77	93	105
きはだ	7	12 981	12 723	258	6 058	5 955	103	5 585	5 464	121	13 454	13 214	240	104	100	149	104
くろまぐろ	8	1 139	1 022	117	1 641	1 606	35	417	373	44	2 363	2 255	108	368	212	114	207
みなまぐろ	9	3 905	3 880	25	426	421	5	519	514	5	3 812	3 787	25	137	98	213	98
その他のまぐろ	10	6 393	4 459	1 934	2 653	1 530	1 123	3 244	2 025	1 219	5 802	3 964	1 838	74	88	88	91
かじき	11	2 316	2 115	201	891	675	216	839	706	133	2 368	2 084	284	82	64	103	102
かつお	12	19 588	19 369	219	11 546	11 398	148	11 951	11 773	178	19 183	18 994	189	103	94	82	98
さけ類	13	82 262	32 667	49 595	27 553	4 415	23 138	20 224	6 870	13 354	89 591	30 212	59 379	124	96	110	109
ます類	14	18 451	480	17 971	3 748	88	3 660	3 167	176	2 991	19 032	392	18 640	70	81	150	103
にしん	15	9 767	7 565	2 202	1 498	675	823	1 747	1 351	396	9 518	6 889	2 629	76	76	115	97
いわし	16	21 970	18 495	3 475	3 510	2 988	522	6 681	5 819	862	18 799	15 664	3 135	68	98	140	86
まいわし	17	12 490	9 527	2 963	2 668	2 340	328	4 163	3 615	548	10 995	8 252	2 743	70	94	126	88
その他のいわし	18	9 480	8 968	512	842	648	194	2 518	2 204	314	7 804	7 412	392	63	104	169	82
まさば	19	24 531	20 982	3 549	4 607	3 849	758	5 641	5 032	609	23 497	19 799	3 698	52	91	86	96
さば	20	91 743	75 660	16 083	33 530	26 502	7 028	23 628	19 734	3 894	101 645	82 428	19 217	80	96	120	111
さんま	21	42 833	37 035	5 798	3 050	1 648	1 402	5 803	4 373	1 430	40 080	34 310	5 770	77	118	156	94
かれい	22	13 644	4 455	9 189	4 786	1 831	2 955	4 787	1 965	2 822	13 643	4 321	9 322	90	103	89	100
たけとうだ	23	5 892	2 069	3 823	1 784	913	871	2 358	1 124	1 234	5 318	1 858	3 460	67	71	91	90
すけとうだ	24	2 878	2 438	440	912	654	258	1 173	875	298	2 617	2 217	400	48	67	83	91
たけい	25	4 844	2 107	2 737	1 166	478	688	1 106	553	553	4 904	2 032	2 872	60	63	82	101
その他の魚	26	147 398	46 841	100 557	37 478	11 144	26 334	41 985	12 581	29 404	142 891	45 404	97 487	83	90	101	97
貝	27	25 830	6 937	18 893	5 890	1 176	4 714	6 793	1 843	4 950	24 927	6 270	18 657	89	93	101	97
えび	28	68 315	2 067	66 248	11 948	328	11 620	12 235	448	11 787	68 028	1 947	66 081	61	81	94	100
いか	29	74 371	52 007	22 364	15 298	9 197	6 101	16 234	10 754	5 480	73 435	50 450	22 985	88	100	98	99
するめいか(まついか)	30	43 444	41 092	2 352	6 789	6 033	756	8 873	8 237	636	41 360	38 888	2 472	81	112	104	95
こういか(もんごういか)	31	4 380	486	3 894	1 137	130	1 007	1 001	188	813	4 516	428	4 088	84	88	85	103
その他のいか	32	26 547	10 429	16 118	7 372	3 034	4 338	6 360	2 329	4 031	27 559	11 134	16 425	95	88	93	104
たこ	33	11 361	2 444	8 917	2 197	975	1 222	2 898	574	2 324	10 660	2 845	7 815	90	82	70	94
その他の水産動物	34	31 413	4 580	26 833	3 877	601	3 276	5 670	901	4 769	29 620	4 280	25 340	58	92	111	94
くじら	35	1 877	636	1 241	48	26	22	171	53	118	1 754	609	1 145	39	45	71	93
すけとうだらすり身	36	27 011	13 737	13 274	3 921	2 508	1 413	7 646	3 852	3 794	23 286	12 393	10 893	85	94	78	86
その他のすり身	37	25 345	11 800	13 545	6 600	2 736	3 864	5 361	2 510	2 851	26 584	12 026	14 558	87	78	112	105
塩蔵品	38	56 995	20 792	36 203	13 426	5 354	8 072	13 765	5 278	8 487	56 656	20 868	35 788	101	91	107	99
さけ類	39	3 489	1 122	2 367	2 277	1 293	984	2 344	1 340	1 004	3 422	1 075	2 347	102	100	108	98
ます類	40	386	207	179	174	84	90	156	79	77	404	212	192	102	78	107	105
たけらすの	41	17 523	7 946	9 577	2 205	719	1 486	2 313	681	1 632	17 415	7 984	9 431	104	91	105	99
さけ・ますの卵	42	5 498	1 846	3 652	1 245	684	561	1 030	460	570	5 713	2 070	3 643	132	96	102	104
かずのこ	43	3 358	1 469	1 889	265	172	93	482	94	388	3 141	1 547	1 594	57	100	109	94
その他の塩蔵品	44	26 741	8 202	18 539	7 260	2 402	4 858	7 440	2 624	4 816	26 561	7 980	18 581	98	88	110	99
水産加工品	45	65 197	31 420	33 777	23 745	10 587	13 158	23 807	11 502	12 305	65 135	30 505	34 630	95	88	104	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27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	189 968	福岡市	65 394	大阪市	53 181
生鮮品	ひたちなか市	487	名古屋市	179	下関市	99
冷凍品	東京都区部	169 684	福岡市	52 502	大阪市	46 699
まぐろ	焼津市	23 753	静岡市	11 307	三浦市	1 607
びん	焼津市	5 578	静岡市	1 213	銚子市	386
な	焼津市	3 763	静岡市	3 498	三浦市	1 433
が	焼津市	9 472	静岡市	2 228	枕崎市	964
ち	焼津市	1 603	焼津市	630	福岡市	75
は	焼津市	2 623	静岡市	1 144	福岡市	22
だ	焼津市	1 687	静岡市	1 621	東京都区部	495
ろ	焼津市	1 039	静岡市	601	三浦市	229
ま	焼津市	8 043	枕崎市	6 851	指宿市	2 940
ぐ	焼津市	32 487	小樽市	7 821	川崎市	7 455
ろ	焼津市	16 373	川崎市	853	福岡市	701
ろ	小樽市	2 729	留萌市	1 869	東京都区部	1 492
る	銚子市	2 450	枕崎市	2 392	福岡市	2 130
る	枕崎市	1 923	福岡市	1 867	神栖市	786
る	銚子市	1 674	鹿児島市	906	神栖市	826
る	沼津市	9 528	唐津市	3 282	東京都区部	2 170
る	銚子市	16 200	八戸市	13 827	石巻市	10 694
る	白糠町	6 068	釧路市	4 498	銚子市	3 947
る	東京都区部	6 098	塩釜市	1 624	大阪市	1 060
る	東京都区部	1 971	石巻市	1 003	福岡市	450
る	小樽市	725	留萌市	600	紋別市	258
る	東京都区部	1 353	塩釜市	953	名古屋市	588
る	福岡市	24 875	東京都区部	22 356	大阪市	20 063
る	東京都区部	11 909	小樽市	1 417	青森市	1 379
る	東京都区部	35 664	大阪市	10 238	川崎市	6 838
る	八戸市	22 811	函館市	10 991	東京都区部	10 210
る	八戸市	19 557	函館市	9 628	佐世保市	1 475
る	大阪市	1 584	東京都区部	1 408	川崎市	639
る	東京都区部	8 287	八戸市	3 254	神戸市	2 210
る	東京都区部	5 125	大阪市	1 220	小樽市	794
る	東京都区部	8 649	福岡市	4 623	名古屋市	4 114
る	東京都区部	951	下関市	284	佐世保市	110
る	川崎市	3 993	下関市	3 732	釧路市	X
る	下関市	4 371	名古屋市	2 831	東京都区部	2 476
る	福岡市	10 593	東京都区部	7 896	名古屋市	6 986
る	東京都区部	837	仙台市	437	名古屋市	390
る	東京都区部	164	八戸市	85	金沢市	52
る	福岡市	7 333	白糠町	5 685	小樽市	905
る	東京都区部	2 461	白糠町	1 051	横浜市	482
る	東京都区部	864	函館市	720	留萌市	387
る	名古屋市	6 445	福岡市	3 063	東京都区部	2 716
る	東京都区部	12 388	焼津市	10 515	神戸市	5 369

注：調査市町の範囲は平成27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	49 993	八戸市	49 014	川崎市	31 385	名古屋市	29 989
釧路市	54	福岡市	40	川崎市	36	札幌市	9
八戸市	45 813	焼津市	39 196	川崎市	28 826	銚子市	25 900
枕崎市	1 165	指宿市	762	東京都区部	757	福岡市	463
気仙沼市	118	石巻市	33	仙台市	25	いわき市	24
福岡市	223	東京都区部	213	枕崎市	168	石巻市	132
指宿市	162	三浦市	139	福岡市	123	いわき市	114
いわき市	21	川崎市	17	名古屋市	16	金沢市	1
いわき市	19	川崎市	2	金沢市	1	名古屋	1
指宿市	486	大阪市	354	名古屋	226	船橋市	221
東京都区部	197	気仙沼市	149	千葉市	47	金沢市	46
気仙沼市	481	石巻市	283	静岡市	159	境港	75
船橋市	4 876	仙台市	4 575	白糠町	4 054	函館市	2 768
船橋市	425	釧路市	95	塩釜市	89	仙台市	75
函館市	1 292	札幌市	836	白糠町	525	仙台市	227
神栖市	1 612	長崎市	1 314	鹿兒島市	1 232	唐津市	1 227
銚子市	776	東京都区部	742	唐津市	722	長崎市	685
下関市	693	長崎市	629	唐津市	505	釧路市	501
境港市	1 602	長崎市	1 026	唐津市	963	福岡市	646
唐津市	7 422	東京都区部	6 955	神栖市	5 411	福岡市	5 392
女川町	2 721	石巻市	2 081	釜石市	1 826	小樽市	1 728
福岡市	920	石巻市	712	女川町	655	仙台市	497
塩釜市	307	小樽市	302	大阪市	268	仙台市	264
石巻市	251	東京都区部	215	大森町	209	仙台市	65
船橋市	421	長崎市	354	沼津市	308	仙台市	232
仙台市	9 101	神戸市	7 493	下関市	6 444	沼津市	3 577
福岡市	1 210	紋別市	1 012	神戸市	867	大阪	782
名古屋	4 722	福岡市	3 346	神戸市	3 040	小樽市	825
大阪	3 573	神戸市	2 518	唐津市	2 410	福岡市	2 329
長崎市	1 218	釧路市	1 177	金沢市	812	福岡市	663
神戸市	285	静岡市	281	名古屋	106	函館市	57
唐津市	1 945	大阪	1 928	福岡	1 643	函館	1 306
白糠町	591	ひたちなか市	524	名古屋	499	福岡市	388
大阪	2 093	札幌市	1 485	川崎市	1 409	八戸市	1 327
長崎市	109	大阪	79	函館市	42	福岡市	39
八戸市	1 102	紋別市	1 018	大阪	1 006	塩釜市	979
福岡	2 439	神戸市	2 069	新潟	1 932	大阪	1 616
白糠町	6 812	横浜市	2 783	船橋市	1 732	八戸市	1 565
根室市	279	船橋市	263	八戸市	188	札幌市	186
青森市	51	焼津市	13	仙台市	8	札幌市	8
東京都区部	854	北九州市	763	下関市	608	釧路市	328
札幌	369	小樽市	242	青森	179	八戸市	179
船橋市	288	小樽市	194	横浜市	133	札幌市	127
横濱市	2 114	船橋市	1 097	大阪	1 089	八戸市	1 024
大阪	5 243	函館市	2 457	石巻市	2 440	名古屋	2 282

【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27年1月現在の回答工場数は522で、うち震災の影響で33工場が休止している。(平成21年当初(651工場)と比較して約8割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 流通課
電話：03(5547)6887