

平成28年12月9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10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10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	861 194	427 490	433 704	297 885	162 207	135 678	289 354	153 539	135 815	869 725	436 158	433 567	85	90	94	101
生鮮品	2	1 115	722	393	12 678	6 650	6 028	12 693	6 636	6 057	1 100	736	364	98	89	89	99
冷凍品	3	728 879	364 240	364 639	235 470	132 701	102 769	231 077	123 908	107 169	733 272	373 033	360 239	84	90	93	101
まぐろ類	4	44 743	41 706	3 037	20 468	17 779	2 689	21 077	18 596	2 481	44 134	40 889	3 245	77	85	96	99
びめな	5	8 765	8 720	45	5 806	5 691	115	4 016	3 909	107	10 555	10 502	53	94	102	103	120
めきは	6	9 492	9 048	444	4 467	4 230	237	5 544	5 297	247	8 415	7 981	434	60	64	80	89
き	7	13 270	13 041	229	5 747	5 540	207	7 055	6 871	184	11 962	11 710	252	77	94	100	90
くろまぐろ	8	2 818	2 738	80	381	326	55	870	816	54	2 329	2 248	81	58	146	107	83
みなみまぐろ	9	4 835	4 802	33	1 299	1 289	10	989	974	15	5 145	5 117	28	102	122	101	106
その他のまぐろ	10	5 563	3 357	2 206	2 768	703	2 065	2 603	729	1 874	5 728	3 331	2 397	78	78	99	103
かじ	11	2 607	2 423	184	1 230	1 067	163	1 051	932	119	2 786	2 558	228	83	82	131	107
かつお	12	26 431	26 248	183	10 889	10 719	170	13 828	13 655	173	23 492	23 312	180	91	107	100	89
さけ	13	65 659	25 074	40 585	19 800	9 682	10 118	20 588	6 859	13 729	64 871	27 897	36 974	54	79	71	99
ます	14	13 923	3 375	10 548	3 600	735	2 865	4 981	1 125	3 856	12 542	2 985	9 557	92	135	77	90
いわし	15	8 252	6 500	1 752	323	125	198	592	275	317	7 983	6 350	1 633	102	43	76	97
まい	16	25 922	23 284	2 638	14 721	14 333	388	12 360	11 749	611	28 283	25 868	2 415	100	95	145	109
ま	17	17 589	15 763	1 826	11 113	10 954	159	7 723	7 387	336	20 979	19 330	1 649	140	92	168	119
その他のいわし	18	8 333	7 521	812	3 608	3 379	229	4 637	4 362	275	7 304	6 538	766	53	101	104	88
ま	19	24 569	19 829	4 740	4 356	3 799	557	4 922	3 969	953	24 003	19 659	4 344	80	89	86	98
さば	20	68 309	54 049	14 260	25 608	21 906	3 702	24 483	19 535	4 948	69 434	56 420	13 014	127	100	113	102
さ	21	17 464	14 777	2 687	16 427	15 329	1 098	10 038	9 080	958	23 853	21 026	2 827	84	94	78	137
かれい	22	13 468	4 813	8 655	5 485	2 618	2 867	4 763	1 869	2 894	14 190	5 562	8 628	97	92	107	105
たけ	23	6 084	2 650	3 434	2 884	1 575	1 309	2 507	1 357	1 150	6 461	2 868	3 593	87	80	89	106
すけとうだ	24	5 262	4 237	1 025	1 037	843	194	749	472	277	5 550	4 608	942	118	83	156	105
たけ	25	5 574	3 020	2 554	1 795	1 040	755	1 927	1 129	798	5 442	2 931	2 511	136	128	112	98
その他の魚	26	147 773	50 988	96 785	43 056	13 209	29 847	45 038	13 627	31 411	145 791	50 570	95 221	86	93	95	99
貝	27	37 467	15 276	22 191	7 739	1 926	5 813	10 113	4 045	6 068	35 093	13 157	21 936	90	88	105	94
えび	28	62 455	1 979	60 476	18 770	814	17 956	16 462	590	15 872	64 763	2 203	62 560	89	96	99	104
いか	29	40 207	21 502	18 705	13 015	7 030	5 985	11 521	5 420	6 101	41 701	23 112	18 589	76	71	70	104
するめいか(まついか)	30	15 338	13 448	1 890	5 009	4 324	685	4 146	3 314	832	16 201	14 458	1 743	61	53	56	106
こういか(もんごういか)	31	5 019	957	4 062	1 810	736	1 074	1 517	373	1 144	5 312	1 320	3 992	125	114	111	106
その他のいか	32	19 850	7 097	12 753	6 196	1 970	4 226	5 858	1 733	4 125	20 188	7 334	12 854	84	83	79	102
たこ	33	14 194	4 097	10 097	4 465	716	3 749	3 373	844	2 529	15 286	3 969	11 317	107	97	86	108
その他の水産動物	34	34 375	5 390	28 985	6 714	1 266	5 448	8 101	1 564	6 537	32 988	5 092	27 896	75	95	92	96
くじ	35	3 254	898	2 356	55	38	17	131	57	74	3 178	879	2 299	40	48	159	98
すけとうだらすり	36	35 344	18 819	16 525	6 478	3 559	2 919	6 087	3 830	2 257	35 735	18 548	17 187	60	70	111	101
その他のすり	37	25 543	13 306	12 237	6 555	2 593	3 962	6 385	3 329	3 056	25 713	12 570	13 143	81	81	92	101
塩蔵品	38	56 389	23 445	32 944	18 749	7 343	11 406	17 771	8 302	9 469	57 367	22 486	34 881	87	94	91	102
さけ	39	3 810	1 494	2 316	3 432	2 074	1 358	3 220	2 024	1 196	4 022	1 544	2 478	72	84	85	106
ます	40	415	283	132	111	44	67	138	58	80	388	269	119	70	88	81	93
たけ	41	18 580	7 732	10 848	2 218	437	1 781	2 626	786	1 840	18 172	7 383	10 789	79	84	95	98
さけ・ますの卵	42	4 476	1 459	3 017	2 485	1 102	1 383	1 838	852	986	5 123	1 709	3 414	68	98	76	114
かずのこ	43	4 832	2 922	1 910	1 491	427	1 064	1 261	747	514	5 062	2 602	2 460	105	105	105	105
その他の塩蔵品	44	24 276	9 555	14 721	9 012	3 259	5 753	8 688	3 835	4 853	24 600	8 979	15 621	102	99	90	101
水産加工品	45	74 811	39 083	35 728	30 988	15 513	15 475	27 813	14 693	13 120	77 986	39 903	38 083	93	88	107	104

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10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	156 943	福岡市	66 618	大阪市	59 498
生鮮品	ひたちなか市	600	名古屋市	205	下関市	83
冷凍品	東京都区部	135 721	福岡市	53 345	大阪市	51 716
まぐろ	焼津市	24 502	静岡市	11 258	三浦市	2 032
びん	焼津市	8 871	静岡市	1 069	気仙沼市	441
めばち	静岡市	3 290	焼津市	2 542	三浦市	1 811
き	焼津市	7 906	静岡市	2 030	枕崎市	720
くろまぐろ	焼津市	1 471	静岡市	744	福岡市	53
みなみまぐろ	焼津市	3 224	静岡市	1 875	福岡市	20
その他のまぐろ	静岡市	2 250	大阪市	883	東京都区部	530
かじ	焼津市	1 328	静岡市	782	三浦市	268
かつお	焼津市	8 998	枕崎市	6 255	指宿市	5 182
さけすし	東京都区部	12 777	仙台市	7 780	川崎市	6 284
まいし	東京都区部	8 470	小樽市	1 590	釧路市	860
いわし	小樽市	1 841	留萌市	1 795	釧路市	912
まわし	八戸市	5 075	神栖市	3 359	長崎市	2 601
その他	八戸市	4 300	神栖市	3 268	長崎市	1 496
あわじ	長崎市	1 105	鹿児島市	940	八戸市	775
さば	沼津市	11 335	唐津市	2 891	東京都区部	2 747
さば	銚子市	12 659	八戸市	8 516	東京都区部	5 345
かれい	白糠町	4 005	釧路市	2 892	気仙沼市	2 409
たけのこ	東京都区部	4 905	女川町	1 934	塩釜市	1 540
すけとうだら	東京都区部	2 549	塩釜市	1 225	石巻市	1 188
すけとうだら	八戸市	1 958	留萌市	832	東京都区部	720
すけとうだら	塩釜市	1 789	東京都区部	1 242	名古屋市	498
その他の魚	福岡市	27 492	大阪市	20 854	東京都区部	19 559
貝	東京都区部	12 600	青森市	3 703	八戸市	2 834
えび	東京都区部	31 014	大阪市	11 114	川崎市	6 169
いか	八戸市	8 972	東京都区部	8 497	函館市	5 707
するめいか(まついか)	八戸市	6 919	函館市	4 602	大阪市	459
こういか(もんごういか)	東京都区部	1 575	大阪市	1 423	新潟市	1 022
その他のいか	東京都区部	6 638	八戸市	2 053	大阪市	1 794
たけのこ	東京都区部	7 757	大阪市	1 131	下関市	1 032
その他の水産動物	東京都区部	11 953	福岡市	5 071	大阪市	3 306
くじら	仙台市	1 121	大阪市	905	下関市	619
すけとうだらすり身	下関市	8 977	川崎市	6 657	釧路市	X
その他のすり身	下関市	4 767	新潟市	2 611	名古屋市	2 496
塩蔵品	福岡市	10 667	東京都区部	8 632	名古屋市	6 321
さけすし	東京都区部	1 003	根室市	445	札幌市	390
またら	八戸市	125	東京都区部	74	青森市	63
さけ・ますの卵	福岡市	8 198	白糠町	4 972	東京都区部	1 137
かすのこ	東京都区部	2 171	白糠町	612	横浜市	420
その他の塩蔵品	東京都区部	1 468	留萌市	1 158	函館市	677
水産加工品	名古屋市	5 670	東京都区部	2 779	福岡市	2 190
	東京都区部	12 590	焼津市	12 191	大阪市	6 598

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	52 628	八戸市	35 883	下関市	34 479	川崎市	30 975
札幌市	56	福岡市	51	川崎市	40	八戸市	22
焼津市	40 008	八戸市	33 129	下関市	30 435	川崎市	27 726
大阪市	883	枕崎市	793	気仙沼市	774	東京都区部	726
石巻市	39	銚子市	35	塩釜市	20	仙台市	19
福岡市	245	東京都区部	117	気仙沼市	102	いわき市	101
石巻市	285	気仙沼市	230	三浦市	178	指宿市	146
石巻市	19	名古屋	18	いわき市	10	川崎市	10
いわき市	18	川崎市	7	名古屋	1	神戸市	-
焼津市	488	指宿市	394	札幌市	292	船橋市	223
東京都区部	149	気仙沼市	124	千葉市	35	金沢市	32
気仙沼市	1 435	石巻市	533	境港市	494	静岡市	128
小樽市	5 761	白糠町	4 489	札幌市	2 723	函館市	2 380
福岡市	489	紋別市	247	八戸市	156	川崎市	155
函館市	805	札幌市	683	東京都区部	646	白糠町	303
福岡市	1 682	釧路市	1 549	銚子市	1 517	白糠町	1 343
白糠町	1 343	釧路市	1 327	福岡市	1 237	枕崎市	1 128
唐津市	560	銚子市	542	下関市	525	福岡市	445
境港市	1 587	福岡市	785	下関市	729	長崎市	596
石巻市	4 298	唐津市	3 757	下関市	3 392	境港市	3 077
女川町	1 759	大船渡市	1 593	根室市	1 411	石巻市	1 228
仙台市	1 462	大石巻市	1 058	福岡市	875	大阪市	768
福岡市	486	大阪市	229	小樽市	141	船橋市	116
下関市	486	石巻市	322	紋別市	293	小樽市	239
沼津市	395	仙台市	295	石巻市	273	福岡市	267
神戸市	7 876	下関市	7 365	仙台市	5 495	小樽市	5 360
広島市	2 100	小樽市	2 024	福岡市	1 587	川崎市	1 210
名古屋	5 366	福岡市	4 274	神戸市	2 574	札幌市	681
大阪市	3 676	福岡市	1 737	神戸市	1 734	川崎市	1 465
気仙沼市	415	福岡市	411	白糠町	400	石巻市	344
川崎市	541	神戸市	192	名古屋	174	函館市	111
神戸市	1 486	福岡市	1 293	函館市	994	川崎市	911
小樽市	820	ひたちなか市	818	白糠町	732	名古屋	629
名古屋	1 575	神戸市	1 533	札幌市	1 524	川崎市	1 206
東京都区部	207	長崎市	103	佐世保市	54	釧路市	46
神戸市	2 230	紋別市	2 033	東京都区部	1 872	船橋市	1 331
大阪市	2 398	福岡市	2 360	神戸市	2 219	東京都区部	1 328
白糠町	5 762	札幌市	1 574	船橋市	1 544	小樽市	1 540
名古屋	339	金沢市	287	仙台市	244	船橋市	243
金沢市	53	仙台市	22	焼津市	13	塩釜市	9
小樽市	979	北九州	885	下関市	747	釧路市	198
気仙沼市	327	青森市	253	仙台市	237	札幌市	188
札幌市	491	小樽市	384	青森市	156	名古屋	140
八戸市	1 225	船橋市	1 094	大阪市	1 036	気仙沼市	997
神戸市	5 008	石巻市	3 933	境港市	3 814	川崎市	2 768

【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10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