

令和2年7月31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31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31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	832 127	405 877	426 250	223 608	118 705	104 903	234 353	120 963	113 390	821 383	403 619	417 764	%	%	%	%
生鮮品	388	134	254	4 172	1 127	3 045	4 067	1 131	2 936	493	130	363	99	97	152	127
冷凍品	716 362	349 631	366 731	184 238	99 421	84 818	193 397	101 441	91 956	707 203	347 611	359 592	95	95	101	99
まぐろ類	41 182	37 626	3 555	17 523	15 117	2 406	16 953	14 423	2 530	41 751	38 320	3 431	107	103	131	101
びんが	4 520	4 470	50	1 436	1 346	90	1 349	1 257	92	4 606	4 558	48	101	57	79	102
めばち	8 864	8 506	358	5 438	5 149	289	4 823	4 485	339	9 478	9 170	308	108	126	118	107
きはだ	17 186	16 940	246	6 440	6 221	219	6 969	6 732	237	16 656	16 429	228	102	105	189	97
くろまぐろ	2 809	2 673	136	1 339	1 205	134	686	549	137	3 462	3 329	133	180	126	127	123
みなまぐろ	2 676	2 647	29	484	449	35	632	601	31	2 528	2 495	33	97	100	126	94
その他のまぐろ類	5 127	2 391	2 736	2 386	746	1 639	2 493	798	1 695	5 020	2 339	2 681	101	100	113	98
かじき	2 026	1 881	146	1 237	1 107	130	1 030	927	103	2 233	2 060	173	103	106	111	110
かつお	24 631	24 406	225	11 053	10 751	303	12 104	11 877	227	23 580	23 279	301	91	82	89	96
さけすし類	78 635	24 307	54 328	22 295	3 891	18 404	16 162	4 409	11 754	84 768	23 789	60 978	129	92	114	108
にし類	16 873	1 450	15 423	4 791	210	4 581	4 386	296	4 090	17 278	1 364	15 914	152	137	123	102
いわし類	7 464	5 329	2 135	1 218	524	694	2 109	1 709	400	6 573	4 144	2 429	116	105	110	88
まわし	20 251	19 404	847	12 312	12 061	251	10 130	9 874	256	22 433	21 591	842	228	140	101	111
まわし	15 330	14 933	398	8 740	8 529	211	7 392	7 298	95	16 678	16 164	513	224	135	98	109
その他のいわし類	4 921	4 471	450	3 572	3 532	40	2 738	2 577	161	5 755	5 426	329	241	158	112	117
まさば類	20 513	17 530	2 983	4 119	3 220	899	4 476	3 812	664	20 157	16 939	3 218	93	89	92	98
かさば類	104 571	87 710	16 861	34 249	30 207	4 042	30 125	25 543	4 582	108 695	92 374	16 321	76	82	92	104
かれい類	23 685	20 330	3 355	1 819	1 416	402	3 280	2 470	810	22 223	19 276	2 947	80	84	114	94
たけとうだら	11 204	2 957	8 247	2 684	1 219	1 464	3 030	942	2 087	10 858	3 234	7 624	99	95	96	97
たけとうだら	6 455	1 883	4 572	1 496	948	548	1 772	828	944	6 179	2 003	4 176	78	75	97	96
すけとうだら	4 405	3 249	1 156	505	399	107	657	463	195	4 253	3 185	1 069	143	87	160	97
すけとうだら	4 385	2 039	2 346	383	123	259	695	212	484	4 072	1 950	2 122	25	51	79	93
その他の魚類	138 759	42 949	95 810	35 358	8 305	27 053	40 789	9 919	30 870	133 328	41 335	91 993	93	96	103	96
貝類	28 207	9 515	18 693	6 223	2 024	4 199	8 276	3 136	5 140	26 154	8 403	17 751	84	128	91	93
えび類	56 532	1 489	55 042	9 375	390	8 985	11 781	513	11 269	54 125	1 366	52 759	84	94	85	96
いか類	41 601	18 929	22 671	6 449	2 959	3 490	8 636	3 968	4 668	39 413	17 920	21 493	81	95	95	95
すめいか（まっいか）	13 361	11 025	2 335	2 487	1 856	631	2 912	2 285	627	12 936	10 596	2 340	103	93	80	97
こういか（もんごういか）	3 908	561	3 347	634	102	532	1 061	264	796	3 481	399	3 082	62	94	78	89
その他のいか類	24 332	7 343	16 989	3 328	1 001	2 327	4 664	1 419	3 245	22 996	6 924	16 071	74	96	110	95
たこ類	13 782	2 492	11 290	1 700	580	1 120	2 222	537	1 684	13 259	2 534	10 725	71	90	124	96
その他の水産動物類	24 451	4 714	19 737	3 139	782	2 357	4 421	990	3 432	23 169	4 507	18 662	82	94	97	95
くじら	2 383	498	1 885	91	51	40	183	81	102	2 291	468	1 823	267	134	102	96
すけとうだらすり身	22 629	10 402	12 227	2 187	1 574	613	5 199	2 394	2 806	19 616	9 582	10 035	92	91	104	87
その他のすり身	21 738	8 543	13 196	4 033	1 563	2 471	4 978	2 117	2 860	20 794	7 988	12 806	81	99	102	96
塩蔵品	46 497	20 230	26 268	11 283	4 991	6 293	12 551	5 261	7 289	45 230	19 959	25 271	100	99	107	97
さけすし類	2 692	843	1 850	2 924	1 508	1 416	2 374	1 409	965	3 242	941	2 301	114	93	131	120
またすのこ	178	85	93	82	40	42	115	43	73	145	82	62	63	104	37	81
さけ・ますの卵	12 862	6 624	6 238	1 638	404	1 234	2 219	659	1 560	12 280	6 369	5 911	91	97	104	95
かすのこ	5 620	2 711	2 910	980	530	450	1 108	555	553	5 493	2 686	2 807	114	92	111	98
その他の塩蔵品	3 031	1 565	1 467	305	275	30	781	221	560	2 555	1 618	937	111	233	83	84
その他の塩蔵品	22 113	8 402	13 711	5 354	2 234	3 120	5 953	2 374	3 579	21 514	8 262	13 252	94	96	109	97
水産加工品	68 881	35 882	32 998	23 915	13 167	10 748	24 338	13 130	11 208	68 457	35 920	32 538	92	100	103	99

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31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	1	東京都区部	177 372	焼津市	55 022	福岡市	47 766
生鮮品	2	名古屋市	181	福岡市	109	下関市	53
冷凍品	3	東京都区部	157 673	焼津市	43 376	福岡市	39 299
まぐろ類	4	焼津市	24 602	静岡市	7 197	枕崎市	1 880
びんがな	5	焼津市	3 253	静岡市	964	気仙沼市	273
めばち	6	焼津市	4 201	静岡市	2 581	三浦市	1 600
きはだ	7	焼津市	11 167	静岡市	1 773	枕崎市	1 477
くろまぐろ	8	焼津市	3 282	福岡市	62	川崎市	40
みなみまぐろ	9	焼津市	2 342	静岡市	130	いわき市	21
その他のまぐろ	10	静岡市	1 746	大阪市	1 584	焼津市	357
かじき	11	焼津市	1 060	静岡市	610	三浦市	287
かつお	12	焼津市	12 527	枕崎市	6 812	指宿市	2 966
さけすし	13	東京都区部	32 012	仙台市	9 221	小樽市	5 771
にし	14	東京都区部	14 511	小樽市	536	福岡市	471
いわし	15	小樽市	2 118	東京都区部	1 588	函館市	831
まいわし	16	白糠町	X	神栖市	2 815	銚子市	2 166
	17	白糠町	X	神栖市	2 776	石巻市	2 112
その他のいわし	18	鹿児島市	1 161	長崎市	740	下関市	596
まさば	19	沼津市	10 775	東京都区部	2 256	唐津市	2 085
さば	20	八戸市	20 356	銚子市	14 258	石巻市	11 023
さば	21	女川町	2 941	白糠町	X	気仙沼市	2 263
かれい	22	東京都区部	5 454	石巻市	1 183	福岡市	696
たけとうだ	23	東京都区部	2 674	石巻市	788	塩釜市	661
すけとうだ	24	気仙沼市	1 323	東京都区部	795	小樽市	606
すけとうだ	25	塩釜市	1 243	東京都区部	1 046	名古屋市	507
その他の魚	26	東京都区部	22 443	福岡市	16 795	仙台市	15 531
貝	27	東京都区部	10 415	青森市	3 443	広島市	1 444
えび	28	東京都区部	30 036	大阪市	7 504	名古屋市	5 043
いか	29	東京都区部	9 355	八戸市	7 213	函館市	3 094
するめいか(まついか)	30	八戸市	6 078	函館市	2 319	東京都区部	784
こういか(もんごういか)	31	東京都区部	1 432	大阪市	754	川崎市	594
その他のいか	32	東京都区部	7 139	神戸市	2 640	大阪市	1 773
たこの水産動物	33	東京都区部	6 789	大阪市	1 531	ひたちなか市	709
その他の水産動物	34	東京都区部	8 555	福岡市	2 577	大阪市	1 462
くじら	35	仙台市	1 458	東京都区部	306	下関市	291
すけとうだ	36	下関市	2 435	広島市	1 610	紋別市	1 588
その他のすり身	37	神戸市	4 685	福岡市	2 537	下関市	2 127
塩蔵品	38	東京都区部	6 750	白糠町	X	福岡市	5 921
さけすし	39	東京都区部	955	札幌市	475	八戸市	284
またけ	40	八戸市	36	青森市	32	仙台市	14
さけ・ますの卵	41	白糠町	X	福岡市	3 946	東京都区部	733
	42	東京都区部	1 702	白糠町	X	横浜市	350
かすのこ	43	東京都区部	710	小樽市	576	留萌市	482
その他の塩蔵品	44	名古屋市	5 104	東京都区部	2 639	福岡市	1 661
水産加工品	45	東京都区部	12 949	焼津市	11 329	神戸市	4 775

注：調査市町の範囲は平成31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。

調査対象数が3未満の場合には、調査結果の秘密の保護の観点から「X」表示とする秘匿措置を施している。

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
大阪市	38 417	八戸市	37 923	仙台市	36 219	神戸市	31 037
金沢市	36	川崎市	34	塩釜市	29	札幌市	25
大阪市	36 175	八戸市	35 879	仙台市	33 824	神戸市	25 546
三浦市	1 828	大阪市	1 586	指宿市	1 410	気仙沼市	558
いわき市	36	仙台市	19	石巻市	14	女川町	11
枕崎市	358	指宿市	200	福岡市	166	いわき市	99
指宿市	1 189	いわき市	230	気仙沼市	217	三浦市	192
名古屋	31	いわき市	27	石巻市	8	金沢市	5
福岡市	15	川崎市	14	名古屋	4	青森市	1
東京都	343	名古屋	247	札幌	217	横浜市	175
気仙沼	52	東京都	50	船橋	45	金沢	35
気仙沼	474	石巻	134	静岡	134	札幌	126
川崎市	5 754	船橋	5 153	白糠	X	福岡	2 531
釧路	467	川崎	313	船橋	177	札幌	143
札幌	472	留萌	433	釧路	317	仙台	231
石巻	2 112	鹿兒島	1 770	女川	1 679	長崎	1 306
銚子	1 787	女川	1 584	八戸	1 076	唐津	645
唐津	483	気仙沼	379	銚子	379	八戸	210
境港	789	長崎	633	釧路	520	静岡	519
唐津	10 907	神栖	6 893	東京都	6 827	気仙沼	4 581
大船渡	2 043	銚子	1 512	石巻	1 197	釜石	1 192
女川	543	仙台	457	塩釜	415	大阪	383
仙台	566	福岡	413	小樽	324	大阪	143
留萌	458	紋別	258	石巻	178	船橋	141
福岡	271	沼津	168	長崎	151	仙台	133
大阪	15 509	神戸	9 197	小樽	5 100	石巻	4 241
福岡	1 308	八戸	1 241	大阪	994	神戸	993
神戸	3 023	福岡	2 880	川崎	1 888	札幌	883
大阪	2 789	神戸	2 740	川崎	1 962	福岡	1 946
石巻	470	福岡	425	仙台	382	大阪	262
名古屋	200	新潟	160	函館	115	静岡	90
福岡	1 504	川崎	1 310	八戸	1 135	釧路	892
川崎	627	小樽	539	神戸	426	福岡	418
名古屋	1 228	神戸	1 074	八戸	969	川崎	915
長崎	102	佐世保	50	船橋	28	福岡	28
福岡	1 473	川崎	1 348	北九州	1 319	女川	1 139
新潟	1 659	焼津	1 519	仙台	1 267	東京都	1 160
名古屋	5 394	函館	2 040	横浜	1 597	八戸	1 344
船橋	247	仙台	189	広島	180	根室	171
川崎	13	東京都	11	札幌	10	塩釜	9
北九州	660	小樽	501	下関	390	船橋	172
気仙沼	238	札幌	229	青森	222	仙台	205
函館	282	青森	142	札幌	91	新潟	71
函館	1 651	横浜	1 210	八戸	785	塩釜	725
石巻	4 198	広島	3 280	白糠	X	福岡	2 436

## 【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 31 年 2 月現在の回答工場数は 455 で、うち震災等の影響で 24 工場が休止している。

### 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）制度

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、確定値は追ってホームページの冷蔵水産物流通調査【年間調査】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

水産情報部 流通グループ

電話：03（5547）6887