

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)

令和元年7月分

【統計表】

1 品目別月間入・出庫量及び月末在庫量（令和元年7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	812 925	406 333	406 592	260 554	131 574	128 979	266 770	134 965	131 805	806 709	402 943	403 767	103	101	104	99
生鮮品	398	146	252	6 972	3 354	3 618	6 978	3 342	3 636	391	158	233	110	111	89	98
冷凍品	687 403	341 052	346 350	209 624	106 391	103 232	215 384	109 855	105 529	681 643	337 589	344 054	103	101	105	99
まぐろ類	39 107	35 413	3 694	20 256	17 189	3 067	19 644	16 760	2 884	39 719	35 842	3 877	115	100	112	102
びんがな	2 563	2 517	46	2 268	2 182	86	1 416	1 336	80	3 415	3 363	52	83	44	67	133
めばち	9 578	9 209	369	5 340	5 042	298	5 594	5 286	308	9 324	8 965	359	126	107	100	97
きはだ	15 427	15 109	318	8 703	8 347	356	7 996	7 673	324	16 134	15 784	350	129	106	148	105
くろまぐろ	5 068	4 983	85	559	422	137	1 372	1 263	109	4 256	4 143	113	85	120	117	84
みなまぐろ	1 306	1 282	24	1 016	990	26	879	850	29	1 444	1 423	21	121	128	133	111
その他のまぐろ類	5 164	2 313	2 852	2 370	206	2 164	2 388	353	2 034	5 146	2 165	2 981	101	131	96	100
かじき	1 942	1 793	150	1 184	1 085	99	1 191	1 070	121	1 935	1 807	128	96	89	112	100
かつお	24 253	24 035	218	18 217	17 875	343	16 436	16 123	314	26 035	25 787	248	143	99	104	107
さけすし類	72 315	19 727	52 588	14 482	5 565	8 917	18 135	4 938	13 196	68 663	20 354	48 308	105	112	149	95
にし	15 380	690	14 690	4 211	271	3 940	4 520	371	4 149	15 071	590	14 481	135	127	108	98
いわし	11 654	9 149	2 505	1 693	1 486	207	2 153	1 670	483	11 195	8 965	2 229	52	151	107	96
まいわし	26 546	25 472	1 074	13 568	13 363	205	14 371	14 138	233	25 744	24 698	1 046	78	120	87	97
その他のいわし類	16 950	16 341	609	9 920	9 851	69	10 098	9 983	114	16 773	16 209	564	73	111	71	99
まあじ類	9 596	9 131	465	3 648	3 512	136	4 273	4 154	119	8 971	8 489	482	96	148	149	93
さば類	22 475	18 997	3 478	4 991	4 084	907	5 094	4 216	878	22 372	18 865	3 507	114	93	110	100
さばんま	88 101	73 958	14 143	11 130	7 120	4 010	19 595	15 208	4 387	79 636	65 870	13 766	65	78	98	90
かれい	17 228	14 210	3 018	2 624	1 944	680	4 077	3 394	683	15 775	12 760	3 015	160	152	149	92
たけとうだら	11 270	5 141	6 129	3 031	1 160	1 871	4 011	1 628	2 384	10 289	4 673	5 616	124	124	114	91
たけとうだら	6 147	2 164	3 984	1 620	407	1 213	1 169	267	903	6 598	2 304	4 294	85	74	96	107
すけとうだら	6 278	4 816	1 462	693	538	156	805	559	246	6 166	4 794	1 372	98	129	184	98
すけとうだら	3 996	1 857	2 139	1 142	721	421	1 353	825	529	3 785	1 753	2 031	139	119	82	95
その他の魚類	133 683	42 773	90 910	48 210	11 505	36 706	48 957	12 770	36 187	132 936	41 508	91 429	99	98	99	99
貝類	33 543	14 788	18 754	12 001	5 751	6 250	8 742	2 970	5 772	36 802	17 570	19 232	114	100	100	110
えび類	45 789	1 580	44 209	15 985	538	15 447	14 676	613	14 064	47 098	1 505	45 592	115	106	86	103
いか類	33 542	13 374	20 167	10 445	4 681	5 764	9 797	3 895	5 902	34 190	14 161	20 030	88	98	87	102
すめいか（まついか）	9 379	6 957	2 422	2 521	1 649	871	2 742	1 976	767	9 158	6 631	2 526	99	83	80	98
こういか（もんごういか）	3 178	617	2 560	1 268	289	979	1 060	193	868	3 385	714	2 671	98	88	76	107
その他のいか類	20 985	5 800	15 185	6 657	2 742	3 915	5 994	1 726	4 268	21 648	6 815	14 832	83	110	92	103
たこ類	14 442	2 352	12 090	5 894	1 120	4 775	3 525	928	2 598	16 811	2 544	14 267	174	112	138	116
その他の水産動物類	27 348	6 854	20 495	8 082	3 452	4 630	5 896	2 159	3 737	29 534	8 146	21 388	94	103	98	108
くじら	2 455	1 008	1 447	467	72	395	228	85	143	2 694	995	1 699	524	35	168	110
すけとうだらすり身	25 749	11 367	14 382	3 424	2 409	1 015	5 873	2 832	3 041	23 300	10 944	12 357	107	101	118	90
その他のすり身	24 161	9 534	14 627	6 271	4 057	2 215	5 135	2 439	2 696	25 297	11 152	14 145	139	106	118	105
塩蔵品	51 478	25 320	26 157	13 335	5 753	7 582	14 021	6 145	7 876	50 791	24 929	25 863	101	99	99	99
さけすし類	2 625	826	1 799	2 621	1 669	953	2 718	1 697	1 021	2 528	798	1 730	98	102	108	96
またすのこ	299	216	83	83	31	51	113	56	58	269	192	77	49	46	58	90
さけ・ますの卵	15 689	8 582	7 107	2 933	1 279	1 654	2 790	896	1 894	15 832	8 965	6 867	109	106	94	101
かすのこ	4 706	2 774	1 932	777	445	332	1 002	622	381	4 481	2 597	1 883	101	90	156	95
その他の塩蔵品	3 370	2 057	1 312	725	325	400	441	225	216	3 654	2 157	1 496	83	91	83	108
水産加工品	24 789	10 864	13 924	6 196	2 004	4 191	6 956	2 649	4 307	24 028	10 219	13 809	102	98	97	97
水産加工品	73 647	39 814	33 832	30 623	16 076	14 548	30 387	15 623	14 764	73 884	40 267	33 616	98	97	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（令和元年7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	163 816	焼津市	52 930	福岡市	49 151
生鮮品	2	名古屋市	107	下関市	69	福岡市	66
冷凍品	3	東京都区部	144 745	焼津市	40 408	福岡市	39 913
まぐろ類	4	焼津市	23 395	静岡市	7 264	大阪市	1 888
びんが	5	焼津市	2 487	静岡市	465	気仙沼市	255
めばち	6	焼津市	4 247	静岡市	2 613	三浦市	1 557
きはだ	7	焼津市	11 165	静岡市	2 284	枕崎市	849
くろまぐろ	8	焼津市	4 095	福岡市	57	いわき市	36
みなみまぐろ	9	焼津市	1 233	静岡市	154	いわき市	34
その他のまぐろ	10	大阪市	1 888	静岡市	1 747	東京都区部	380
かじき	11	焼津市	840	静岡市	495	三浦市	343
かつお	12	焼津市	11 236	枕崎市	8 483	指宿市	4 254
さけすし	13	東京都区部	23 908	仙台市	6 443	川崎市	5 732
にし	14	東京都区部	13 056	福岡市	497	仙台市	308
いわし	15	小樽市	4 685	函館市	1 820	東京都区部	1 130
まいわし	16	唐津市	3 485	神栖市	2 611	銚子市	2 528
その他	17	神栖市	2 559	唐津市	2 055	石巻市	1 911
まあじ	18	鹿児島市	1 917	唐津市	1 430	境港市	846
さば	19	沼津市	10 731	唐津市	2 579	東京都区部	2 303
さんま	20	八戸市	11 145	銚子市	10 555	石巻市	8 757
かれい	21	女川町	2 227	気仙沼市	1 597	大船渡市	1 524
	22	東京都区部	3 669	石巻市	1 536	塩釜市	959
たけとうだ	23	東京都区部	3 009	石巻市	875	塩釜市	710
すけい	24	気仙沼市	1 471	東京都区部	901	小樽市	851
その他の魚	25	塩釜市	1 127	東京都区部	974	名古屋市	556
貝	26	東京都区部	20 858	福岡市	18 283	大阪市	16 124
	27	東京都区部	10 473	八戸市	5 849	青森市	5 196
えび	28	東京都区部	25 107	大阪市	7 198	名古屋市	4 430
いか	29	東京都区部	9 296	八戸市	5 752	大阪市	2 678
するめいか（まついか）	30	八戸市	3 776	東京都区部	1 230	函館市	946
こういか（もんごういか）	31	東京都区部	1 318	川崎市	611	新潟市	484
その他のいか	32	東京都区部	6 748	神戸市	2 545	大阪市	2 002
たこの水産動物	33	東京都区部	10 245	大阪市	1 217	川崎市	1 050
その他の水産動物	34	東京都区部	9 648	八戸市	2 548	大阪市	2 474
くじら	35	仙台市	1 353	下関市	680	東京都区部	284
すけとうだらすり身	36	下関市	2 515	紋別市	2 405	川崎市	2 403
その他のすり身	37	神戸市	4 929	下関市	3 056	福岡市	2 817
塩蔵品	38	白糠町	X	福岡市	6 728	東京都区部	6 463
さけすし	39	東京都区部	729	船橋市	300	仙台市	213
またら	40	八戸市	108	青森市	38	金沢市	27
さけ・ますの卵	41	白糠町	X	福岡市	4 984	小樽市	1 049
	42	白糠町	X	東京都区部	1 238	気仙沼市	401
かすのこ	43	留萌市	873	東京都区部	812	小樽市	653
その他の塩蔵品	44	名古屋市	4 938	東京都区部	3 133	福岡市	1 539
水産加工品	45	東京都区部	12 608	焼津市	12 205	神戸市	5 520

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	39 216	八戸市	33 668	神戸市	32 713	仙台市	28 735
金沢市	44	川崎市	27	札幌市	23	稚内市	22
大阪市	36 809	八戸市	30 868	神戸市	26 462	仙台市	26 251
三浦市	1 834	枕崎市	951	指宿市	773	東京都部	553
石巻市	111	いわき市	35	仙台市	20	川崎市	19
福岡市	152	いわき市	121	石巻市	117	指宿市	110
指宿市	614	三浦市	237	いわき市	226	石巻市	181
名古屋	30	川崎市	26	石巻市	6	金沢市	3
福岡市	18	名古屋	3	青森市	2	金沢市	0
名古屋	244	札幌市	215	焼津市	168	横浜市	142
気仙沼	57	金沢市	57	船橋市	51	東京都部	39
石巻市	813	気仙沼市	680	長崎	110	札幌市	68
小樽市	4 113	船橋市	2 900	千葉市	X	白糠町	X
川崎市	242	小樽市	172	釧路市	138	船橋市	133
留萌市	1 061	札幌市	549	釧路市	368	仙台市	350
鹿島市	2 085	長崎	2 051	女川町	2 041	石巻市	1 911
銚子市	1 894	女川町	1 801	長崎	1 322	境港	674
長崎	729	銚子市	634	佐世保	545	いわき	401
釧路市	1 537	長崎	1 034	境港	954	福岡	628
唐津市	7 344	東京都部	6 233	長崎	5 052	神栖	4 957
銚子市	1 209	白糠	X	神戸	922	釜石	796
女川町	646	小樽	635	福岡	615	仙台	570
小樽	489	仙台	437	福岡	370	大阪	171
八戸市	704	留萌	655	石巻	334	紋別	263
福岡	290	長崎	121	沼津	106	石巻	98
仙台	11 629	神戸	9 768	小樽	5 854	船橋	4 857
広島	2 841	福岡	1 482	小樽	1 339	下関	1 201
神戸	2 669	福岡	2 326	川崎	1 902	札幌	770
神戸	2 636	函館	1 783	川崎	1 659	福岡	1 492
石巻	340	福岡	327	仙台	266	名古屋	214
大阪	474	函館	134	名古屋	119	船橋	53
八戸	1 976	福岡	1 145	川崎	996	那覇	715
小樽	694	ひたちなか	620	福岡	412	名古屋	295
福岡	2 417	名古屋	1 559	札幌	1 394	神戸	1 154
長崎	160	佐世保	99	福岡	51	青森	13
広島	2 080	神戸	1 643	女川	1 312	福岡	1 241
東京都部	1 803	焼津	1 594	函館	1 500	新潟	1 432
名古屋	5 209	小樽	1 925	八戸	1 917	函館	1 721
札幌	208	八戸	170	根室	148	金沢	130
東京都部	26	仙台	17	札幌	14	根室	12
北九州	868	東京都部	525	下関	510	仙台	182
横浜	324	青森	283	小樽	182	八戸	119
札幌	501	函館	305	青森	163	福岡	105
八戸	1 484	函館	1 287	横浜	1 248	気仙沼	1 040
石巻	4 339	境港	3 277	広島	3 099	白糠	X

## 【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、令和元年 7 月現在の回答工場数は 453 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

月間入庫量及び月間出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庫量を加え、月間出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) 月間入庫量及び月間出庫量の「対前月比」

$$\frac{\text{当月調査分の月間入庫量及び月間出庫量}}{\text{前月調査分の月間入庫量及び月間出庫量}} \times 100$$

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) 月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量の「対前年同月比」

$$\frac{\text{継続工場分の当月月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量}}{\text{継続工場分の前年同月月間入庫量、月間出庫量及び月末在庫量}} \times 100$$

### 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