

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2年2月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（令和2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	759 071	365 245	393 826	211 122	114 572	96 549	225 981	112 970	113 010	744 212	366 847	377 365	%	%	%	%
生鮮品	344	116	228	5 483	903	4 580	5 388	906	4 482	439	113	326	131	132	89	128
冷凍品	650 162	312 569	337 593	173 234	96 456	76 778	184 740	94 869	89 871	638 656	314 156	324 500	94	96	91	98
まぐろ類	38 947	35 282	3 665	18 384	15 965	2 419	19 129	16 558	2 571	38 201	34 688	3 513	105	113	93	98
びんがな	4 783	4 759	23	915	853	62	1 594	1 535	59	4 104	4 078	26	64	118	95	86
めばち	8 941	8 652	288	5 712	5 427	285	5 466	5 224	242	9 186	8 855	331	105	113	98	103
きはだ	15 259	14 958	301	7 956	7 703	253	8 305	8 030	275	14 910	14 631	279	124	119	90	98
くろまぐろ	2 127	1 999	128	1 300	1 151	149	975	803	172	2 452	2 348	105	97	142	71	115
みなまぐろ	3 205	3 184	21	705	690	15	790	774	16	3 119	3 099	20	146	125	123	97
その他のまぐろ類	4 633	1 729	2 904	1 795	140	1 655	1 999	192	1 807	4 429	1 677	2 752	75	81	95	96
かじき	2 561	2 362	200	1 031	926	105	1 030	938	92	2 563	2 350	212	83	102	116	100
かつお	23 090	22 845	245	10 507	10 107	399	13 109	12 781	329	20 487	20 172	315	95	108	92	89
さけすし類	76 452	21 871	54 581	18 208	3 587	14 621	16 487	4 941	11 545	78 174	20 517	57 657	84	103	93	102
にし類	12 859	550	12 308	4 629	162	4 467	4 705	184	4 521	12 782	527	12 255	97	107	74	99
いわし類	7 893	5 697	2 196	1 012	670	342	1 913	1 576	337	6 992	4 791	2 201	83	91	106	89
まわし	17 724	16 812	912	17 136	16 604	532	11 467	11 251	216	23 393	22 166	1 227	139	114	105	132
まわし	12 659	12 253	406	13 886	13 575	311	9 542	9 433	109	17 003	16 395	608	159	129	103	134
その他のいわし類	5 065	4 559	506	3 250	3 029	220	1 925	1 818	107	6 390	5 771	619	91	72	112	126
まさば類	18 976	16 020	2 956	3 828	3 490	338	3 539	2 920	620	19 265	16 590	2 675	93	79	96	102
かさば類	87 520	71 155	16 366	28 388	24 879	3 508	19 108	15 244	3 863	96 800	80 790	16 011	83	64	90	111
かれい類	14 228	11 876	2 352	1 265	986	278	2 542	2 148	394	12 950	10 714	2 236	70	79	60	91
たけとうだら	5 947	1 993	3 954	1 071	433	637	1 793	784	1 009	5 224	1 642	3 583	72	101	88	88
すけとうだら	4 101	3 034	1 067	313	268	45	946	729	216	3 468	2 572	896	62	144	82	85
たけい類	3 447	1 039	2 408	441	220	221	652	242	410	3 236	1 017	2 219	115	94	80	94
その他の魚類	125 550	38 759	86 791	34 611	8 235	26 376	41 875	10 025	31 850	118 286	36 969	81 317	98	103	89	94
貝類	27 776	10 020	17 755	5 944	1 768	4 176	7 988	2 885	5 102	25 732	8 903	16 829	96	97	98	93
えび類	50 530	1 647	48 882	9 296	581	8 715	11 399	738	10 660	48 426	1 490	46 936	99	97	89	96
いか類	38 022	17 021	21 001	4 941	2 289	2 652	7 738	3 096	4 642	35 225	16 214	19 011	77	90	89	93
すめいか（まっいか）	12 229	9 344	2 884	1 585	1 113	472	2 080	1 581	499	11 734	8 876	2 858	64	71	91	96
こういか（もんごういか）	2 613	207	2 406	483	67	416	849	87	762	2 248	188	2 060	76	80	65	86
その他のいか類	23 180	7 469	15 711	2 873	1 109	1 765	4 810	1 428	3 382	21 244	7 150	14 094	86	103	92	92
たこ類	13 078	2 265	10 814	2 346	507	1 839	2 706	669	2 037	12 719	2 103	10 616	138	122	96	97
その他の水産動物類	22 955	5 976	16 979	2 875	774	2 101	3 937	1 330	2 607	21 892	5 420	16 473	92	90	96	95
くじら	1 954	1 164	790	40	20	20	143	72	71	1 851	1 112	739	44	78	81	95
すけとうだらすり身	23 493	11 470	12 023	2 417	1 777	639	4 667	2 412	2 254	21 243	10 835	10 408	111	90	109	90
その他のすり身	22 327	9 945	12 383	2 891	1 713	1 177	5 195	2 509	2 685	20 023	9 149	10 875	72	104	96	90
塩蔵品	44 776	19 493	25 283	10 918	4 897	6 022	11 748	4 978	6 770	43 946	19 412	24 534	97	94	100	98
さけすし類	2 684	886	1 798	2 628	1 462	1 166	2 377	1 401	975	2 936	946	1 989	90	100	91	109
またす類	166	60	106	33	6	27	80	28	52	120	39	81	41	69	83	72
またすのこ	13 635	8 093	5 542	1 842	553	1 289	2 345	775	1 570	13 132	7 871	5 261	112	106	107	96
さけ・またすの卵	5 077	2 522	2 554	1 073	679	394	1 131	638	493	5 018	2 563	2 455	109	102	91	99
かずのこ	2 848	1 216	1 632	237	174	63	237	95	142	2 847	1 295	1 553	78	30	111	100
その他の塩蔵品	20 367	6 716	13 650	5 105	2 022	3 083	5 578	2 040	3 538	19 894	6 698	13 195	95	94	97	98
水産加工品	63 789	33 067	30 722	21 486	12 316	9 170	24 106	12 218	11 888	61 170	33 166	28 004	90	100	91	96

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2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	160 478	焼津市	47 375	福岡市	40 728
生鮮品	2	名古屋市	229	下関市	49	川崎市	37
冷凍品	3	東京都区部	142 348	焼津市	36 906	大阪市	34 718
まぐろ類	4	焼津市	23 694	静岡市	7 184	大阪市	1 686
びんがな	5	焼津市	2 995	静岡市	733	気仙沼市	253
めばち	6	焼津市	4 580	静岡市	2 449	三浦市	1 460
きはだ	7	焼津市	11 131	静岡市	2 091	指宿市	466
くろまぐろ	8	焼津市	2 279	福岡市	71	いわき市	44
みなみまぐろ	9	焼津市	2 667	静岡市	408	いわき市	22
その他のまぐろ	10	大阪市	1 686	静岡市	1 501	東京都区部	367
かじき	11	焼津市	1 313	静岡市	657	三浦市	284
かつお	12	焼津市	7 671	枕崎	6 889	指宿市	4 099
さけすし	13	東京都区部	27 216	仙台市	12 029	川崎市	6 348
にし	14	東京都区部	11 338	川崎市	390	福岡市	283
いわし	15	小樽市	2 161	東京都区部	1 419	函館市	1 261
まいわし	16	長崎市	2 165	神栖市	2 055	唐津市	2 035
その他のいわし	17	神栖市	2 045	唐津市	1 790	女川町	1 777
まあば	18	長崎市	934	下関市	751	釧路市	738
さば	19	沼津市	8 614	唐津市	3 288	東京都区部	1 983
さんま	20	八戸市	15 426	銚子市	14 722	石巻市	11 417
かれい	21	女川町	1 932	白糠町	X	気仙沼市	1 385
	22	東京都区部	4 441	石巻市	1 255	福岡市	736
たけとうだ	23	東京都区部	2 477	石巻市	633	福岡市	326
すけとうだ	24	東京都区部	692	気仙沼市	639	留萌市	616
その他の魚	25	東京都区部	1 168	名古屋市	505	塩釜市	478
貝	26	東京都区部	19 734	大阪市	15 686	福岡市	13 448
	27	東京都区部	10 166	青森市	3 252	小樽市	1 439
えび	28	東京都区部	25 779	大阪市	7 646	名古屋市	4 586
いか	29	東京都区部	8 896	八戸市	5 576	函館市	3 702
するめいか（まついか）	30	八戸市	4 071	函館市	2 361	東京都区部	1 166
こういか（もんごういか）	31	東京都区部	953	川崎市	495	大阪市	419
その他のいか	32	東京都区部	6 777	神戸市	2 076	八戸市	1 505
たこの水産動物	33	東京都区部	7 953	大阪市	769	川崎市	679
その他の水産動物	34	東京都区部	8 848	大阪市	1 610	名古屋市	1 300
くじら	35	下関市	691	仙台市	462	東京都区部	238
すけとうだらすり身	36	下関市	2 213	広島市	1 999	紋別市	1 889
その他のすり身	37	神戸市	3 641	福岡市	2 759	下関市	2 583
塩蔵品	38	白糠町	X	東京都区部	6 341	福岡市	5 495
さけすし	39	東京都区部	831	船橋市	439	八戸市	314
またら	40	東京都区部	55	八戸市	15	青森市	12
さけ・ますの卵	41	白糠町	X	福岡市	3 749	小樽市	588
	42	白糠町	X	東京都区部	1 442	北九州市	543
かすのこ	43	東京都区部	1 059	小樽市	411	札幌市	371
その他の塩蔵品	44	名古屋市	4 734	東京都区部	2 417	函館市	1 930
水産加工品	45	東京都区部	11 787	焼津市	10 469	神戸市	4 569

注：調査市町の範囲は令和2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	36 622	仙台市	30 542	八戸市	30 295	神戸市	28 488
塩釜市	31	金沢市	28	札幌市	25	福岡市	25
福岡市	33 039	八戸市	28 874	仙台市	28 399	神戸市	23 023
三浦市	1 676	指宿市	525	東京都部	518	気仙沼市	503
石巻市	51	いわき市	32	仙台市	17	三浦市	12
福岡市	141	いわき市	113	東京都部	91	気仙沼市	83
いわき市	232	三浦市	176	気仙沼市	157	枕崎市	155
名古屋市	31	唐津市	11	石巻市	6	金沢市	4
福岡市	16	名古屋市	4	青森市	1	気仙沼市	1
名古屋市	227	札幌市	225	横浜市	149	焼津市	42
船橋市	112	東京都部	70	金沢市	43	気仙沼市	37
気仙沼市	709	石巻市	500	福岡市	92	川崎市	91
小樽市	5 581	船橋市	5 090	白糠町	X	函館市	2 065
小樽市	134	新潟市	106	白糠町	X	塩釜市	61
留萌市	795	札幌市	398	仙台市	319	八戸市	142
女川町	1 890	銚子市	1 880	八戸市	1 619	鹿儿岛市	1 571
八戸市	1 584	銚子市	1 443	石巻市	1 394	長崎市	1 231
鹿儿岛市	628	境港市	549	銚子市	437	枕崎市	406
釧路市	1 662	長崎市	571	境港市	505	枕崎市	397
唐津市	7 533	東京都部	7 373	神栖市	7 021	気仙沼市	3 736
神戸市	909	大船渡市	848	釧路市	811	銚子市	641
塩釜市	724	仙台市	464	女川町	389	小樽市	296
小樽市	320	塩釜市	236	仙台市	185	札幌市	175
石巻市	311	塩釜市	303	紋別市	263	小樽市	231
福岡市	237	船橋市	132	長崎市	115	仙台市	104
仙台市	10 155	神戸市	8 682	小樽市	4 329	船橋市	4 064
八戸市	1 340	広島市	1 205	福岡市	1 063	大阪市	852
神戸市	2 725	福岡市	2 606	川崎市	1 799	札幌市	674
神戸市	2 137	大阪市	1 924	福岡市	1 831	川崎市	1 762
福岡市	704	石巻市	361	仙台市	298	青森市	284
函館市	112	名古屋市	65	広島市	41	神戸市	40
大阪市	1 334	函館市	1 229	川崎市	1 196	大船渡市	1 185
ひたちなか市	629	小樽市	453	福岡市	273	船橋市	255
福岡市	1 027	神戸市	854	八戸市	825	広島市	792
長崎市	215	佐世保市	132	福岡市	28	釧路市	19
福岡市	1 660	神戸市	1 546	川崎市	1 362	金沢市	1 081
新潟市	1 258	函館市	1 191	焼津市	1 168	東京都部	1 154
名古屋市	4 973	函館市	2 419	横浜市	1 450	小樽市	1 247
根室市	267	札幌市	245	仙台市	195	塩釜市	105
仙台市	9	塩釜市	7	川崎市	7	名古屋市	4
北九州市	579	東京都部	538	下関市	380	仙台市	176
気仙沼市	345	小樽市	222	函館市	192	青森市	191
留萌市	348	函館市	281	青森市	184	福岡市	56
福岡市	1 584	横浜市	1 430	神戸市	893	唐津市	610
石巻市	3 532	函館市	2 525	白糠町	X	福岡市	2 169

## 【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 2 年 2 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