

令和2年8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6月分

【統計表】

1 品目別月間入・出庫量及び月末在庫量（令和2年6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	771 992	387 919	384 073	242 728	130 318	112 411	249 484	133 345	116 139	765 236	384 891	380 345	103	101	97	99
生鮮品	459	138	321	6 273	1 747	4 526	6 295	1 759	4 536	437	126	311	107	106	110	95
冷凍品	658 807	328 616	330 191	193 031	106 958	86 073	200 225	109 539	90 686	651 613	326 035	325 579	104	100	97	99
まぐろ類	45 249	41 647	3 602	26 313	23 878	2 435	22 339	19 873	2 466	49 222	45 652	3 570	132	113	126	109
びんがな	6 132	6 111	21	9 060	8 993	67	4 460	4 399	61	10 732	10 705	27	521	241	421	175
めばち	12 187	11 929	258	7 203	7 021	183	6 136	5 929	207	13 254	13 021	233	118	121	142	109
きはだ	15 405	15 237	168	6 542	6 423	119	7 610	7 464	146	14 338	14 196	141	84	90	94	93
くろまぐろ	4 098	4 034	64	639	562	77	1 073	997	76	3 664	3 599	65	81	94	73	89
みなまぐろ	2 104	2 093	11	430	412	18	820	812	8	1 714	1 693	21	88	127	146	81
その他のまぐろ類	5 323	2 243	3 080	2 437	466	1 972	2 239	271	1 968	5 521	2 438	3 083	107	95	109	104
かじき	2 810	2 619	192	1 301	1 224	77	1 286	1 186	100	2 825	2 656	169	120	119	149	101
かつお	17 849	17 579	270	12 783	12 566	217	12 771	12 487	283	17 861	17 657	204	96	83	78	100
さけすし類	68 169	18 032	50 138	14 651	4 799	9 853	18 201	4 767	13 433	64 620	18 063	46 557	141	114	94	95
まにし	14 776	436	14 340	6 230	231	5 999	4 186	225	3 961	16 821	442	16 379	165	96	109	114
いわし	5 986	3 720	2 267	2 328	2 110	218	1 207	981	226	7 108	4 849	2 259	44	59	61	119
まいわし	32 471	31 373	1 098	14 941	14 779	162	17 520	17 300	220	29 891	28 852	1 039	96	105	113	92
その他のいわし類	23 432	23 073	360	11 928	11 834	94	14 102	13 997	104	21 259	20 909	350	100	112	127	91
まあじ類	9 038	8 300	738	3 013	2 945	68	3 418	3 302	116	8 632	7 943	690	84	86	90	96
さば類	21 094	17 887	3 207	5 083	4 166	917	5 533	4 629	903	20 645	17 424	3 221	106	108	96	98
さばんま	93 765	77 924	15 841	13 123	9 703	3 419	23 021	18 610	4 411	83 868	69 018	14 850	95	98	97	89
かれい	9 902	7 910	1 993	1 217	922	295	2 944	2 605	340	8 175	6 227	1 948	102	133	50	83
たけとうだら	10 983	4 352	6 631	3 268	1 334	1 934	3 202	1 285	1 917	11 048	4 401	6 648	125	119	99	101
たけとうだら	5 769	2 567	3 202	1 944	855	1 089	1 464	467	997	6 249	2 955	3 294	168	119	106	108
すけとうだら	3 713	2 870	843	477	276	201	540	372	167	3 650	2 773	876	64	115	61	98
たけとうだら	3 556	1 084	2 472	596	160	436	661	204	457	3 490	1 040	2 451	76	72	88	98
その他の魚類	125 849	38 652	87 196	44 512	13 486	31 026	40 678	11 116	29 562	129 682	41 022	88 660	102	94	101	103
貝類	33 848	13 083	20 765	8 264	4 361	3 903	7 388	2 773	4 615	34 723	14 670	20 053	86	102	104	103
えび類	46 431	1 574	44 857	11 337	477	10 859	11 942	528	11 415	45 825	1 523	44 302	99	95	101	99
いか類	31 996	12 709	19 288	7 103	2 385	4 718	7 196	2 480	4 717	31 903	12 614	19 289	103	89	99	100
すめいか（まついか）	10 052	7 218	2 835	2 197	1 629	568	2 089	1 350	739	10 160	7 497	2 663	115	81	110	101
こういか（もんごういか）	2 590	293	2 298	833	72	761	674	60	614	2 749	305	2 444	84	76	87	106
その他のいか類	19 354	5 198	14 155	4 073	684	3 389	4 433	1 070	3 363	18 994	4 812	14 182	101	95	96	98
たこ類	12 255	1 997	10 258	2 878	1 100	1 778	3 584	858	2 726	11 549	2 239	9 310	80	108	81	94
その他の水産動物類	24 945	7 479	17 465	5 249	2 245	3 004	4 056	1 229	2 827	26 138	8 495	17 643	84	91	98	105
くじら	1 732	926	806	72	39	33	166	58	108	1 638	907	731	50	77	67	95
すけとうだらすり身	25 052	11 689	13 362	3 993	2 833	1 161	5 715	3 149	2 566	23 330	11 373	11 957	89	110	91	93
その他のすり身	20 607	10 509	10 098	5 368	3 029	2 339	4 624	2 357	2 267	21 351	11 181	10 170	104	91	92	104
塩蔵品	46 240	21 888	24 353	15 863	7 088	8 775	13 797	6 056	7 741	48 306	22 920	25 386	105	108	98	104
さけすし類	2 660	814	1 846	2 690	1 691	999	2 906	1 702	1 204	2 443	803	1 640	104	113	94	92
またすし類	117	34	83	90	41	49	83	42	41	124	33	91	34	53	42	105
またすしのこ	15 239	8 449	6 790	3 785	1 542	2 243	2 447	769	1 678	16 578	9 222	7 356	91	89	106	109
さけ・ますの卵	4 111	2 258	1 853	1 043	717	326	1 354	935	419	3 799	2 040	1 759	96	140	81	92
かすのこ	2 748	1 509	1 239	478	335	143	464	289	175	2 762	1 555	1 207	82	208	82	101
その他の塩蔵品	21 365	8 824	12 541	7 777	2 762	5 015	6 543	2 319	4 224	22 599	9 267	13 332	120	107	101	106
水産加工品	66 486	37 277	29 209	27 561	14 525	13 036	29 168	15 992	13 176	64 880	35 810	29 069	97	110	93	98

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6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	160 203	福岡市	52 436	焼津市	51 308
生鮮品	2	名古屋市	214	下関市	68	福岡市	39
冷凍品	3	東京都区部	142 270	福岡市	43 324	焼津市	40 829
まぐろ類	4	焼津市	28 352	静岡市	7 896	気仙沼市	3 137
びんが	5	焼津市	5 984	気仙沼市	1 918	石巻市	1 345
めばち	6	焼津市	6 569	静岡市	3 123	三浦市	1 851
きば	7	焼津市	10 570	静岡市	2 047	指宿市	492
くろまぐろ	8	焼津市	3 523	石巻市	36	-	-
みまぐろ	9	焼津市	1 473	いわき市	36	-	-
その他のまぐろ類	10	静岡市	1 951	大阪市	199	いわき市	20
かじ	11	焼津市	1 508	静岡市	747	東京都区部	389
かつお	12	焼津市	6 645	枕崎市	5 830	三浦市	319
さけすし類	13	東京都区部	24 448	仙台市	8 581	小樽市	4 142
まにし	14	東京都区部	15 536	福岡市	294	川崎市	229
いわし類	15	小樽市	2 160	東京都区部	1 248	釧路市	919
まいわし	16	境港市	3 943	神栖市	3 730	長崎市	2 717
まわし	17	神栖市	3 685	境港市	3 662	唐津市	1 808
その他のいわし類	18	長崎市	1 222	いわき市	1 202	鹿児島市	867
まさば	19	沼津市	7 272	唐津市	3 820	東京都区部	2 152
さば	20	銚子市	12 791	石巻市	9 920	八戸市	9 841
かれい	21	女川町	1 508	気仙沼市	952	神戸市	826
たけうだら	22	東京都区部	4 331	石巻市	1 221	小樽市	920
すけとうだら	23	東京都区部	2 271	塩釜市	1 033	石巻市	722
すけとうだら	24	留萌市	844	東京都区部	548	塩釜市	419
その他の魚類	25	東京都区部	1 356	名古屋市	447	福岡市	311
貝類	26	福岡市	21 530	東京都区部	20 568	大阪市	15 908
えび類	27	東京都区部	10 845	青森市	4 428	広島市	3 375
いしか（まついか）	28	東京都区部	24 750	大阪市	6 869	名古屋市	3 692
こういか（もんごういか）	29	東京都区部	9 038	八戸市	4 408	神戸市	2 516
その他のいか類	30	八戸市	3 478	函館市	1 636	東京都区部	1 086
たけとうだら	31	東京都区部	1 072	川崎市	692	大阪市	449
その他の水産動物類	32	東京都区部	6 880	神戸市	2 455	福岡市	1 191
くじらすり身	33	東京都区部	6 522	大阪市	770	川崎市	730
すけとうだらすり身	34	東京都区部	9 128	名古屋市	1 817	小樽市	1 811
その他のすり身	35	下関市	503	仙台市	390	東京都区部	292
塩蔵品	36	広島市	2 666	紋別市	2 661	下関市	2 398
さけすし類	37	福岡市	3 276	神戸市	3 116	函館市	2 691
塩蔵品	38	白糠町	X	福岡市	6 983	東京都区部	5 803
さけすし類	39	東京都区部	710	船橋市	247	根室市	227
たまご	40	東京都区部	60	仙台市	16	青森市	12
たまご	41	白糠町	X	福岡市	4 850	北九州市	1 523
たまご	42	白糠町	X	東京都区部	1 010	北九州市	419
かすのこ	43	東京都区部	670	留萌市	659	札幌市	399
その他の塩蔵品	44	名古屋市	4 944	東京都区部	2 855	福岡市	1 969
水産加工品	45	東京都区部	12 130	焼津市	10 479	神戸市	5 018

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	34 139	神戸市	29 032	仙台市	27 876	八戸市	26 377
金沢市	39	川崎市	26	札幌市	21	塩釜市	11
大阪市	32 738	仙台市	25 736	八戸市	24 179	神戸市	23 127
三浦市	2 115	大阪市	1 918	石巻市	1 556	指宿市	745
静岡市	574	女川町	338	銚子市	313	神栖市	184
気仙沼市	1 001	指宿市	169	いわき市	120	東京都部	110
枕崎市	295	三浦市	220	いわき市	187	気仙沼市	174
名古屋市	29	川崎市	18	福岡市	17	静岡市	2
東京都部	17	名古屋市	4	青森市	1	-	-
名古屋部	235	焼津市	233	横浜市	231	札幌市	200
船橋市	93	東京都部	55	気仙沼市	47	金沢市	14
気仙沼市	449	石巻市	79	川崎市	68	下関市	65
川崎市	3 952	福岡市	2 766	船橋市	2 547	白糠町	X
小樽市	129	新潟市	105	仙台市	101	名古屋	85
函館市	833	仙台市	478	札幌市	439	八戸市	263
唐津市	2 623	鹿兒島市	2 515	銚子市	2 082	女川町	1 882
女川町	1 766	鹿兒島市	1 648	八戸市	1 550	長崎市	1 495
唐津市	815	下関市	747	枕崎市	630	銚子市	620
唐津市	1 381	釧路市	1 332	長崎市	1 308	福岡市	577
唐津市	8 238	東京都部	6 276	神栖市	5 309	長崎市	4 492
釜石市	569	釧路市	483	白糠町	X	大船渡市	328
塩釜市	899	仙台市	821	福岡市	756	女川町	337
八戸市	578	福岡市	319	小樽市	196	仙台市	187
気仙沼市	277	紋別市	265	稚内市	251	小樽市	237
塩釜市	292	長崎市	193	佐世保市	172	船橋市	127
仙台市	10 433	神戸市	9 318	小樽市	4 035	沼津市	3 864
八戸市	2 628	小樽市	2 321	函館市	1 834	福岡市	1 393
福岡市	2 699	神戸市	2 535	川崎市	1 773	札幌市	845
函館市	2 193	川崎市	1 900	福岡市	1 885	大阪市	1 877
福岡市	657	石巻市	385	仙台市	257	青森市	243
新潟市	171	名古屋	87	函館市	79	神戸市	48
大阪市	1 187	川崎市	1 176	八戸市	930	那覇市	728
小樽市	718	ひたちなか市	608	福岡市	441	名古屋	263
大阪市	1 770	下関市	1 363	福岡市	1 126	釧路市	1 060
長崎市	185	佐世保市	130	福岡市	39	釧路市	29
川崎市	2 296	福岡市	1 482	神戸市	1 223	新潟市	1 050
下関市	2 373	新潟市	1 521	東京都部	1 265	焼津市	1 222
名古屋	5 151	函館市	2 156	北九州市	1 993	八戸市	1 469
仙台市	194	札幌市	173	八戸市	160	塩釜市	106
塩釜市	5	-	-	釧路市	4	-	-
川崎市	5	-	-	八戸市	4	-	-
小樽市	534	東京都部	498	下関市	399	金沢市	296
気仙沼市	316	青森市	305	小樽市	172	函館市	129
小樽市	339	函館市	234	青森市	228	福岡市	58
函館市	1 779	八戸市	1 245	気仙沼市	911	神戸市	876
石巻市	4 233	函館市	2 765	白糠町	X	気仙沼市	2 385

【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

直近の漁業センサスの結果を基に、54 市区町村（全国の冷蔵能力に占める割合 68%）を抽出する。抽出した市区町村に所在する冷凍・冷蔵工場の中から、冷蔵能力の大きい冷凍・冷蔵工場を、抽出する。冷凍・冷蔵工場の冷蔵能力の累積値が市区町村全体の 80%に達するまでの冷凍・冷蔵工場を抽出する。

令和 2 年 6 月分の調査対象数は 496 工場、回収数は 443 工場（回収率 89.3%）である。うち、東日本大震災の影響により 23 工場が休止している。

なお、本調査における調査対象数は、廃業等の理由により変動することがある。

また、オンライン調査の回答率は、37.0%である。

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