

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12月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（令和元年12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	774 865	370 414	404 452	283 899	143 160	140 739	301 585	144 113	157 472	757 179	369 460	387 719	%	%	%	%
生鮮品	392	126	266	7 178	3 837	3 341	7 210	3 795	3 415	361	168	193	93	92	83	92
冷凍品	656 589	312 409	344 180	231 526	117 463	114 063	240 422	113 631	126 791	647 693	316 241	331 453	97	103	94	99
まぐろ類	41 646	37 635	4 011	20 991	17 161	3 830	23 459	19 697	3 763	39 177	35 098	4 079	96	104	100	94
びんがな	4 778	4 746	32	1 123	1 044	79	1 485	1 415	70	4 416	4 375	41	75	66	90	92
めばち	9 221	8 906	315	5 451	5 077	374	6 661	6 286	375	8 011	7 697	314	87	106	97	87
きはだ	17 019	16 761	258	8 422	8 076	346	9 240	8 942	298	16 201	15 894	306	96	116	104	95
くろまぐろ	2 498	2 354	145	1 707	1 469	238	1 806	1 574	232	2 399	2 248	151	122	125	111	96
みなまぐろ	3 365	3 340	25	1 064	1 045	19	1 096	1 077	19	3 333	3 308	25	141	94	118	99
その他のまぐろ類	4 765	1 529	3 236	3 224	450	2 774	3 171	403	2 769	4 818	1 576	3 241	99	95	93	101
かじき	2 283	2 117	166	1 339	1 222	117	1 310	1 213	97	2 312	2 126	186	132	119	115	101
かつお	21 796	21 516	280	16 767	16 541	226	13 572	13 353	219	24 991	24 704	287	146	114	107	115
さけすし類	73 607	23 440	50 167	19 714	5 696	14 018	20 171	6 015	14 155	73 150	23 121	50 030	90	110	108	99
にし類	14 282	485	13 797	3 317	460	2 857	5 790	482	5 307	11 809	462	11 347	63	95	74	83
いわし類	9 515	7 785	1 730	507	254	253	1 620	1 366	254	8 402	6 673	1 729	106	81	107	88
まわし	20 138	19 096	1 042	3 416	2 958	458	7 005	6 734	271	16 549	15 319	1 230	40	82	74	82
まわし	13 313	12 935	378	2 459	2 238	221	4 435	4 314	121	11 337	10 859	478	35	72	66	85
その他のいわし類	6 825	6 161	664	957	720	237	2 570	2 420	150	5 212	4 460	752	60	106	103	76
まさば類	19 784	16 649	3 135	3 098	2 483	615	3 546	2 818	728	19 335	16 313	3 022	80	88	96	98
かさば類	63 184	51 908	11 276	46 135	37 761	8 374	27 933	22 970	4 963	81 386	66 699	14 687	98	105	101	129
かれい類	14 879	12 579	2 300	3 018	2 661	357	2 883	2 481	402	15 014	12 759	2 255	71	79	63	101
たけとうだら	6 273	1 984	4 288	2 424	1 062	1 362	2 588	1 179	1 409	6 109	1 867	4 242	110	112	88	97
すけとうだら	4 910	3 706	1 204	712	524	188	1 505	1 152	353	4 118	3 079	1 039	85	227	87	84
たけい類	4 087	1 715	2 372	844	269	575	1 576	983	593	3 355	1 000	2 355	108	183	82	82
その他の魚類	128 303	40 926	87 376	49 543	11 096	38 446	49 755	12 285	37 471	128 090	39 738	88 352	109	103	90	100
貝類	30 703	12 735	17 968	8 757	1 925	6 832	10 972	3 442	7 530	28 489	11 219	17 270	113	107	98	93
えび類	53 949	1 847	52 102	16 250	1 144	15 106	21 853	1 216	20 638	48 346	1 775	46 571	91	105	83	90
いか類	38 697	18 291	20 406	8 968	3 241	5 728	10 046	3 617	6 430	37 619	17 915	19 704	89	89	90	97
すめいか（まついか）	11 624	9 026	2 598	3 160	2 328	832	2 263	1 509	754	12 521	9 845	2 675	88	63	89	108
こういか（もんごういか）	3 492	847	2 645	956	59	897	1 834	705	1 129	2 613	200	2 413	76	86	65	75
その他のいか類	23 582	8 419	15 164	4 852	854	3 999	5 949	1 403	4 547	22 485	7 870	14 615	92	106	94	95
たこ類	15 250	2 623	12 627	3 155	1 025	2 130	4 760	1 337	3 424	13 644	2 311	11 334	85	103	101	89
その他の水産動物類	28 415	6 846	21 568	7 087	2 091	4 996	11 500	2 341	9 160	24 001	6 597	17 404	96	92	93	84
くじら	2 168	1 267	901	111	50	61	236	118	118	2 043	1 199	844	101	98	82	94
すけとうだらすり身	27 050	12 181	14 870	5 882	3 918	1 964	7 419	4 009	3 410	25 514	12 090	13 424	112	114	103	94
その他のすり身	25 076	11 094	13 982	6 220	2 977	3 243	7 625	3 855	3 770	23 671	10 216	13 455	90	108	112	94
塩蔵品	48 465	21 155	27 311	14 983	6 306	8 677	17 240	7 351	9 888	46 208	20 109	26 099	95	101	99	95
さけすし類	2 990	1 023	1 967	3 326	2 040	1 286	3 606	2 170	1 436	2 710	893	1 817	101	106	105	91
またすし類	226	93	133	125	68	57	159	89	70	192	72	120	140	115	107	85
たけすしのこ	14 325	8 163	6 162	2 348	809	1 539	2 746	839	1 907	13 926	8 133	5 793	109	92	107	97
さけ・ますの卵	6 114	2 740	3 374	1 913	950	963	2 558	1 069	1 489	5 469	2 622	2 848	70	136	96	89
かずのこ	3 606	1 679	1 927	930	320	610	1 763	765	998	2 773	1 234	1 539	103	96	90	77
その他の塩蔵品	21 204	7 456	13 748	6 341	2 119	4 222	6 408	2 419	3 988	21 137	7 156	13 982	98	95	95	100
水産加工品	69 419	36 724	32 695	30 212	15 554	14 658	36 714	19 336	17 378	62 917	32 943	29 974	94	98	95	91

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12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	157 888	焼津市	47 540	福岡市	42 000
生鮮品	2	名古屋市	82	金沢市	71	福岡市	61
冷凍品	3	東京都区部	139 592	焼津市	37 635	大阪市	35 738
まぐろ類	4	焼津市	21 993	静岡市	6 872	大阪市	2 002
びんが	5	焼津市	3 293	静岡市	726	気仙沼市	283
めばち	6	焼津市	3 341	静岡市	2 351	三浦市	1 364
きはだ	7	焼津市	10 071	静岡市	2 237	指宿市	1 534
くろまぐろ	8	焼津市	2 173	福岡市	97	いわき市	47
みなみまぐろ	9	焼津市	3 113	静岡市	168	いわき市	26
その他のまぐろ	10	大阪市	2 002	静岡市	1 387	東京都区部	314
かじき	11	焼津市	1 150	静岡市	588	三浦市	267
かつお	12	焼津市	10 240	枕崎市	7 829	指宿市	4 214
さけすし	13	東京都区部	23 821	仙台市	11 963	小樽市	7 233
にいわし	14	東京都区部	10 411	福岡市	343	川崎市	235
いし	15	小樽市	3 202	函館市	1 437	留萌市	1 437
まいわし	16	釧路市	2 332	女川町	1 569	長崎市	1 476
まいわし	17	女川町	1 515	釧路市	1 424	八戸市	1 159
その他のいわし	18	釧路市	908	鹿児島市	503	福岡市	444
まさば	19	沼津市	9 139	唐津市	2 421	東京都区部	2 234
さば	20	八戸市	14 561	銚子市	11 383	石巻市	9 800
かれい	21	女川町	2 651	気仙沼市	1 695	大船渡市	1 302
	22	東京都区部	4 573	石巻市	1 444	塩釜市	794
たけとうだ	23	東京都区部	3 076	石巻市	859	塩釜市	419
すけとうだ	24	東京都区部	790	気仙沼市	781	留萌市	657
その他の魚	25	東京都区部	1 264	名古屋市	513	塩釜市	385
貝	26	東京都区部	20 802	大阪市	16 354	福岡市	14 657
	27	東京都区部	10 021	青森市	3 496	八戸市	2 317
えび	28	東京都区部	25 268	大阪市	7 658	名古屋市	4 474
いか	29	東京都区部	9 210	八戸市	6 849	函館市	4 428
するめいか（まついか）	30	八戸市	4 840	函館市	2 741	東京都区部	1 129
こういか（もんごういか）	31	東京都区部	1 266	大阪市	491	川崎市	432
その他のいか	32	東京都区部	6 815	神戸市	2 345	八戸市	2 009
たこの水産動物	33	東京都区部	8 157	大阪市	964	川崎市	753
その他の水産動物	34	東京都区部	8 663	大阪市	1 785	福岡市	1 450
くじら	35	下関市	782	仙台市	547	東京都区部	248
すけとうだらすり身	36	下関市	2 631	広島市	2 564	川崎市	2 214
その他のすり身	37	神戸市	4 763	福岡市	3 146	下関市	2 509
塩蔵品	38	白糠町	X	東京都区部	6 681	福岡市	5 635
さけすし	39	東京都区部	603	船橋市	410	八戸市	297
またら	40	東京都区部	88	八戸市	40	青森市	21
さけ・ますの卵	41	白糠町	X	福岡市	4 038	小樽市	799
	42	東京都区部	1 764	白糠町	X	北九州市	541
かすのこ	43	東京都区部	1 008	小樽市	428	札幌市	405
その他の塩蔵品	44	名古屋市	4 973	東京都区部	2 698	函館市	2 006
水産加工品	45	東京都区部	11 610	焼津市	9 905	神戸市	4 806

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	38 073	仙台市	33 804	八戸市	32 554	神戸市	30 899
下関市	58	塩釜市	34	川崎市	18	札幌市	17
福岡市	33 960	仙台市	31 087	八戸市	30 705	神戸市	25 208
指宿市	1 738	三浦市	1 572	枕崎市	1 389	気仙沼市	575
石巻市	39	仙台市	24	いわき市	16	三浦市	15
福岡市	177	指宿市	169	枕崎市	159	いわき市	130
枕崎市	1 223	いわき市	243	気仙沼市	200	福岡市	176
名古屋	33	川崎市	20	唐津市	10	金沢市	8
福岡市	20	名古屋	5	青森市	1	金沢市	0
札幌市	279	名古屋	260	横浜市	202	川崎市	69
船橋市	94	金沢市	65	東京都	55	気仙沼市	42
気仙沼市	1 146	石巻市	924	境港市	84	福岡市	84
川崎市	4 931	船橋市	4 046	白糠町	X	函館市	1 978
小樽市	148	新潟市	93	船橋市	87	札幌市	80
東京都	1 036	札幌市	417	釧路市	270	仙台市	189
唐津市	1 254	八戸市	1 195	神栖市	1 158	鹿兒島市	1 033
神栖市	1 142	長崎	1 041	唐津市	1 033	石巻市	759
長崎市	435	下関市	413	枕崎市	378	境港市	368
釧路市	1 866	境港市	504	長崎	443	佐世保市	411
東京都	7 095	唐津市	5 266	神栖市	4 891	長崎市	3 792
白糠町	X	釧路市	935	釜石市	834	神戸市	736
福岡市	705	仙台市	571	女川町	521	小樽市	352
福岡市	340	小樽市	267	仙台市	266	大阪市	186
塩釜市	365	紋別市	263	石巻市	245	小樽市	228
福岡市	247	仙台市	136	船橋市	114	長崎市	112
仙台市	11 995	神戸市	9 436	小樽市	5 229	船橋市	4 518
小樽市	1 585	広島市	1 317	函館市	1 303	福岡市	1 011
神戸市	2 696	福岡市	2 484	川崎市	1 943	札幌市	696
神戸市	2 414	大阪市	2 333	川崎市	1 721	福岡市	1 419
福岡市	495	石巻市	419	青森市	306	札幌市	261
函館市	100	名古屋	88	新潟市	51	広島市	45
大阪市	1 627	函館市	1 587	川崎市	1 210	大船渡市	1 079
ひたちなか市	653	小樽市	531	福岡市	299	名古屋	261
名古屋	1 406	八戸市	1 401	釧路市	1 009	札幌市	923
長崎市	207	佐世保市	133	福岡市	35	釧路市	26
紋別市	2 091	福岡市	2 043	神戸市	1 818	金沢市	1 270
新潟市	1 511	焼津市	1 411	東京都	1 380	函館市	1 367
名古屋	5 286	函館市	2 452	横浜市	1 638	小樽市	1 499
札幌市	242	仙台市	218	根室市	189	名古屋	105
仙台市	11	名古屋	7	塩釜市	5	川崎市	5
北九州市	690	東京都	519	下関市	414	仙台市	191
気仙沼市	426	小樽市	248	仙台市	194	青森市	192
函館市	344	留萌市	271	青森市	122	福岡市	58
横浜	1 602	福岡市	1 414	神戸市	881	八戸市	700
石巻市	3 774	白糠町	X	福岡市	2 344	函館市	2 256

【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 12 月現在の回答工場数は 450 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