

産地別取扱数量順位表

野 菜

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	北海道	1,658,370	15.4	108	217,471,799	8.1
2	鹿児島	1,041,998	9.7	108	190,855,451	7.1
3	長崎	860,972	8.0	80	125,907,967	4.7
4	徳島	662,973	6.2	72	242,681,752	9.1
5	愛知	635,177	5.9	92	67,479,820	2.5
6	茨城	550,463	5.1	361	70,750,877	2.6
7	兵庫	525,108	4.9	68	68,247,887	2.5
8	熊本	393,011	3.7	139	109,871,076	4.1
9	大分	377,844	3.5	91	193,040,670	7.2
10	佐賀	321,880	3.0	74	92,040,199	3.4
11	大阪	320,827	3.0	66	70,097,251	2.6
12	メキシコ	320,027	3.0	205	50,763,871	1.9
13	長野	307,495	2.9	86	110,901,684	4.1
14	和歌山	287,910	2.7	81	43,155,668	1.6
15	福岡	256,113	2.4	62	99,346,674	3.7
	その他	2,237,377	20.8	72	928,147,865	34.6
	種類計	10,757,545	100.0	89	2,680,760,511	100.0

産地別取扱数量順位表

果 実

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	青森	1,026,330	23.0	120	329,828,290	19.2
2	和歌山	1,016,598	22.8	117	205,437,017	11.9
3	フィリピン	605,850	13.6	103	75,808,644	4.4
4	愛媛	299,361	6.7	84	74,973,600	4.4
5	佐賀	271,259	6.1	107	171,987,030	10.0
6	福岡	177,814	4.0	89	255,324,728	14.8
7	長崎	150,297	3.4	130	188,191,437	10.9
8	アメリカ	120,628	2.7	71	28,694,824	1.7
9	熊本	75,853	1.7	70	89,830,204	5.2
10	大阪	50,942	1.1	64	20,240,363	1.2
11	徳島	44,356	1.0	174	24,242,711	1.4
12	香川	34,550	0.8	103	48,439,695	2.8
13	高知	31,367	0.7	72	12,180,186	0.7
14	兵庫	31,237	0.7	-	10,553,000	0.6
15	エクアドル	30,562	0.7	126	3,240,966	0.2
	その他	490,811	11.0	73	182,419,177	10.6
	種類計	4,457,815	100.0	101	1,721,391,872	100.0

産地別取扱数量順位表

生鮮水産物

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	北海道	301,269	18.3	197	123,609,874	10.0
2	愛媛	265,204	16.1	166	172,234,427	13.9
3	高知	113,867	6.9	142	79,404,041	6.4
4	長崎	94,887	5.8	62	106,186,631	8.6
5	千葉	81,364	5.0	103	35,547,905	2.9
6	宮城	63,822	3.9	118	45,838,377	3.7
7	広島	51,166	3.1	112	47,377,657	3.8
8	和歌山	49,413	3.0	144	45,268,071	3.7
9	熊本	46,848	2.9	94	40,085,272	3.2
10	韓国	41,057	2.5	125	35,197,772	2.8
11	三重	37,433	2.3	90	33,760,857	2.7
12	鹿児島	35,493	2.2	104	30,295,372	2.5
13	兵庫	34,701	2.1	96	33,997,591	2.8
14	鳥取	34,078	2.1	57	21,907,695	1.8
15	京都	30,996	1.9	118	14,901,349	1.2
	その他	362,064	22.0	80	370,218,325	30.0
	種類計	1,643,662	100.0	110	1,235,831,216	100.0

産地別取扱数量順位表

冷凍水産物

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	インド	18,662	10.5	111	21,694,934	11.5
2	中国	11,495	6.5	133	10,262,887	5.4
3	韓国	10,800	6.1	177	15,468,605	8.2
4	北海道	10,360	5.9	58	9,369,206	5.0
5	静岡	10,190	5.8	48	9,170,174	4.8
6	アメリカ	9,805	5.5	88	7,965,197	4.2
7	チリ	9,240	5.2	114	7,465,986	3.9
8	台湾	9,042	5.1	37	10,173,516	5.4
9	ロシア	7,774	4.4	123	8,070,695	4.3
10	大阪	6,251	3.5	45	5,349,574	2.8
11	モロッコ	5,369	3.0	206	6,285,995	3.3
12	宮城	4,344	2.5	28	1,881,393	1.0
13	カナダ	4,111	2.3	260	3,331,239	1.8
14	インドネシア	3,889	2.2	96	5,954,518	3.1
15	南方	3,789	2.1	302	3,393,187	1.8
	その他	51,812	29.3	85	63,311,131	33.5
	種類計	176,933	100.0	80	189,148,237	100.0

産地別取扱数量順位表

加工水産物

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	大阪	147,708	18.6	100	112,258,643	16.3
2	兵庫	128,410	16.2	105	100,763,817	14.7
3	千葉	37,248	4.7	132	19,966,527	2.9
4	北海道	35,003	4.4	92	31,280,374	4.6
5	チリ	34,123	4.3	118	24,558,831	3.6
6	北洋	25,429	3.2	87	14,885,924	2.2
7	ロシア	25,148	3.2	79	37,918,194	5.5
8	愛知	23,881	3.0	127	12,411,348	1.8
9	新潟	23,856	3.0	106	15,143,982	2.2
10	中国	21,199	2.7	84	34,571,789	5.0
11	長崎	12,415	1.6	108	11,191,409	1.6
12	アメリカ	11,830	1.5	61	18,120,159	2.6
13	沖縄	11,017	1.4	98	7,276,790	1.1
14	大分	10,485	1.3	67	11,327,849	1.6
15	南方	10,186	1.3	75	15,559,149	2.3
	その他	234,389	29.6	94	220,050,049	32.0
	種類計	792,327	100.0	97	687,284,834	100.0

産地別取扱数量順位表

そ の 他

単位:kg, 円, %

順位	産地	数量	数量 構成比	数量 前年比	金額	金額 構成比
1	大阪	86,528	26.0	102	46,857,786	24.6
2	愛知	54,543	16.4	102	25,198,032	13.2
3	京都	51,143	15.3	99	20,676,464	10.8
4	茨城	25,233	7.6	97	11,672,544	6.1
5	石川	9,140	2.7	108	4,055,524	2.1
6	福井	8,430	2.5	111	4,505,517	2.4
7	岐阜	7,785	2.3	105	3,777,500	2.0
8	香川	7,470	2.2	151	2,324,599	1.2
9	山口	4,581	1.4	139	3,995,355	2.1
10	兵庫	4,364	1.3	138	3,517,509	1.8
11	千葉	4,004	1.2	107	3,072,923	1.6
12	島根	3,996	1.2	148	1,867,072	1.0
13	三重	3,962	1.2	78	1,704,559	0.9
14	新潟	3,663	1.1	141	1,922,621	1.0
15	広島	3,549	1.1	117	3,226,430	1.7
	そ の 他	54,933	16.5	108	52,363,707	27.5
	種 類 計	333,324	100.0	104	190,738,142	100.0