

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	3,123,341	22.7	85	434,900,854	14.5
2	長野	2,471,999	17.9	104	288,596,271	9.6
3	群馬	922,938	6.7	75	129,756,280	4.3
4	茨城	635,294	4.6	134	98,502,587	3.3
5	兵庫	534,380	3.9	124	78,362,124	2.6
6	佐賀	485,907	3.5	96	135,832,726	4.5
7	大阪	479,562	3.5	546	136,239,042	4.5
8	石川	454,030	3.3	130	75,848,856	2.5
9	岩手	424,579	3.1	103	38,791,116	1.3
10	徳島	323,108	2.3	91	165,316,224	5.5
11	岐阜	222,870	1.6	82	53,153,283	1.8
12	宮崎	189,994	1.4	921	40,225,839	1.3
13	新潟	184,672	1.3	80	22,278,554	0.7
14	福岡	170,048	1.2	86	52,638,490	1.8
15	大分	153,866	1.1	79	62,107,189	2.1
	その他	3,001,734	21.8	114	1,192,159,908	39.7
	種類計	13,778,322	100.0	102	3,004,709,343	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	和歌山	978,142	18.4	86	234,334,438	14.1
2	佐賀	930,466	17.5	97	168,854,317	10.2
3	青森	718,794	13.5	74	241,110,951	14.6
4	フィリピン	629,975	11.8	108	88,645,009	5.3
5	奈良	321,213	6.0	80	72,814,476	4.4
6	長野	268,941	5.1	68	271,847,297	16.4
7	福岡	121,887	2.3	102	44,993,976	2.7
8	アメリカ	116,362	2.2	68	46,044,025	2.8
9	熊本	87,140	1.6	229	10,172,477	0.6
10	中南米	86,023	1.6	10646	11,303,073	0.7
11	鳥取	69,949	1.3	160	35,878,086	2.2
12	岩手	66,643	1.3	69	23,549,692	1.4
13	大阪	53,615	1.0	83	19,422,201	1.2
14	新潟	49,570	0.9	109	24,441,858	1.5
15	ニュージーランド	48,030	0.9	182	28,600,423	1.7
	その他	769,780	14.5	66	334,917,555	20.2
	種類計	5,316,530	100.0	86	1,656,929,854	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	329,649	18.4	95	324,092,167	21.3
2	愛媛	138,270	7.7	63	120,797,666	7.9
3	長崎	136,704	7.6	120	105,086,898	6.9
4	宮城	125,534	7.0	92	119,361,972	7.8
5	石川	109,857	6.1	134	40,901,120	2.7
6	鳥取	99,721	5.6	117	43,638,671	2.9
7	高知	85,365	4.8	98	68,411,479	4.5
8	三重	49,856	2.8	61	27,538,497	1.8
9	兵庫	46,594	2.6	90	42,069,475	2.8
10	和歌山	45,920	2.6	72	38,709,391	2.5
11	大阪	34,368	1.9	320	26,823,372	1.8
12	福岡	33,725	1.9	326	7,753,757	0.5
13	愛知	31,046	1.7	148	19,515,262	1.3
14	島根	29,777	1.7	74	20,868,043	1.4
15	熊本	29,117	1.6	60	25,711,979	1.7
	その他	463,859	25.9	109	493,221,260	32.4
	種類計	1,789,362	100.0	98	1,524,501,009	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	19,334	10.5	88	26,830,492	10.9
2	中国	13,317	7.2	187	13,141,520	5.3
3	ロシア	12,755	6.9	85	12,489,908	5.1
4	台湾	12,560	6.8	80	13,398,593	5.4
5	静岡	11,384	6.2	62	12,571,011	5.1
6	チリ	9,358	5.1	79	10,164,814	4.1
7	大阪	9,280	5.0	99	7,828,255	3.2
8	韓国	8,656	4.7	125	13,558,285	5.5
9	アメリカ	7,685	4.2	51	8,322,013	3.4
10	北海道	4,714	2.6	13	12,713,141	5.2
11	モロッコ	4,613	2.5	166	6,065,626	2.5
12	インドネシア	3,945	2.1	73	8,109,586	3.3
13	北洋	3,060	1.7	91	4,652,922	1.9
14	アルゼンチン	2,898	1.6	79	4,258,980	1.7
15	ニュージーランド	2,756	1.5	104	2,742,293	1.1
	その他	58,066	31.5	64	89,444,959	36.3
	種類計	184,381	100.0	69	246,292,398	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	兵庫	177,729	20.4	142	159,342,001	17.2
2	大阪	143,308	16.4	93	116,558,513	12.6
3	北海道	73,705	8.4	97	89,553,513	9.7
4	チリ	34,400	3.9	100	31,650,623	3.4
5	ロシア	34,334	3.9	77	58,823,069	6.4
6	千葉	29,290	3.4	163	16,028,675	1.7
7	アメリカ	26,954	3.1	73	76,170,167	8.2
8	中国	23,305	2.7	64	47,314,047	5.1
9	新潟	22,725	2.6	120	14,969,715	1.6
10	北洋	22,033	2.5	74	15,047,048	1.6
11	愛知	20,312	2.3	67	11,404,715	1.2
12	沖縄	13,092	1.5	79	8,149,641	0.9
13	徳島	11,356	1.3	104	11,364,343	1.2
14	大分	10,610	1.2	187	16,108,111	1.7
15	青森	10,092	1.2	86	8,098,153	0.9
	その他	219,896	25.2	74	244,271,234	26.4
	種類計	873,141	100.0	92	924,853,568	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	102,305	25.8	102	53,458,977	25.5
2	愛知	58,759	14.8	97	23,805,878	11.3
3	京都	38,733	9.8	72	15,613,556	7.4
4	茨城	26,342	6.6	95	12,322,085	5.9
5	石川	14,409	3.6	304	5,221,938	2.5
6	福井	10,519	2.6	98	6,200,526	3.0
7	岐阜	6,659	1.7	74	3,436,498	1.6
8	広島	5,970	1.5	104	4,834,027	2.3
9	島根	5,775	1.5	115	3,048,141	1.5
10	香川	4,816	1.2	80	1,714,983	0.8
11	中国	4,406	1.1	87	4,406,115	2.1
12	千葉	4,380	1.1	90	3,912,932	1.9
13	山口	4,291	1.1	63	3,748,611	1.8
14	兵庫	4,190	1.1	95	3,296,528	1.6
15	三重	3,947	1.0	78	1,506,626	0.7
	そ の 他	101,752	25.6	145	63,230,930	30.1
	種 類 計	397,253	100.0	104	209,758,351	100.0