

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	3,124,868	24.2	85	376,447,915	14.6
2	長野	2,564,494	19.9	129	267,853,042	10.4
3	群馬	868,991	6.7	104	53,737,290	2.1
4	茨城	740,153	5.7	99	83,336,752	3.2
5	石川	486,050	3.8	152	71,871,145	2.8
6	佐賀	480,224	3.7	142	182,610,415	7.1
7	兵庫	448,482	3.5	132	53,605,659	2.1
8	徳島	358,771	2.8	80	180,063,902	7.0
9	岩手	321,215	2.5	96	26,388,904	1.0
10	新潟	263,961	2.0	151	59,617,973	2.3
11	岐阜	261,158	2.0	112	62,194,642	2.4
12	大阪	191,844	1.5	82	75,435,390	2.9
13	福岡	168,561	1.3	120	88,342,923	3.4
14	ニュージーランド	138,170	1.1	600	9,578,088	0.4
15	鹿児島	117,919	0.9	146	43,764,473	1.7
	その他	2,358,639	18.3	84	941,387,712	36.5
	種類計	12,893,500	100.0	101	2,576,236,225	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	1,098,076	17.7	90	238,113,583	15.9
2	佐賀	928,551	15.0	88	150,335,321	10.1
3	フィリピン	877,010	14.1	173	100,947,196	6.8
4	青森	715,036	11.5	96	183,028,356	12.3
5	長野	443,140	7.1	113	215,571,545	14.4
6	奈良	372,630	6.0	90	52,542,276	3.5
7	福岡	215,424	3.5	197	57,393,630	3.8
8	福島	161,110	2.6	129	37,440,660	2.5
9	大阪	135,025	2.2	81	44,759,142	3.0
10	アメリカ	103,446	1.7	63	37,935,873	2.5
11	新潟	81,229	1.3	69	16,842,168	1.1
12	山梨	66,517	1.1	154	53,177,050	3.6
13	エクアドル	63,037	1.0	63	3,508,472	0.2
14	南アフリカ	61,743	1.0	116	7,234,133	0.5
15	チリ	60,722	1.0	164	13,913,413	0.9
	その他	826,062	13.3	80	280,457,963	18.8
	種類計	6,208,758	100.0	99	1,493,200,781	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	415,284	22.9	69	374,558,796	21.8
2	長崎	138,082	7.6	234	115,748,532	6.7
3	愛媛	133,831	7.4	89	149,597,926	8.7
4	宮城	124,721	6.9	90	102,197,087	5.9
5	高知	72,761	4.0	64	78,953,862	4.6
6	和歌山	59,801	3.3	97	41,531,817	2.4
7	石川	50,146	2.8	51	34,970,810	2.0
8	香川	46,334	2.6	101	60,558,747	3.5
9	兵庫	45,897	2.5	58	49,653,447	2.9
10	青森	45,135	2.5	158	33,833,787	2.0
11	鳥取	44,673	2.5	150	26,780,685	1.6
12	熊本	43,749	2.4	93	32,605,775	1.9
13	三重	42,051	2.3	91	37,010,424	2.2
14	島根	39,276	2.2	103	29,955,948	1.7
15	千葉	38,244	2.1	98	18,849,413	1.1
	その他	470,038	26.0	78	532,521,939	31.0
	種類計	1,810,023	100.0	83	1,719,328,995	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	34,551	12.0	112	33,973,788	10.8
2	大阪	30,596	10.6	283	14,403,372	4.6
3	台湾	25,734	9.0	112	27,787,819	8.9
4	静岡	22,251	7.7	36	23,493,230	7.5
5	東京	15,601	5.4	3586	3,768,336	1.2
6	チリ	14,026	4.9	92	14,332,709	4.6
7	モロッコ	12,135	4.2	115	15,314,925	4.9
8	ロシア	8,609	3.0	76	11,565,785	3.7
9	アメリカ	6,443	2.2	102	9,205,787	2.9
10	中国	5,894	2.1	57	5,116,959	1.6
11	韓国	5,622	2.0	185	8,755,705	2.8
12	北洋	4,843	1.7	111	7,454,090	2.4
13	北海道	4,177	1.5	22	4,568,400	1.5
14	アルゼンチン	3,916	1.4	75	4,351,277	1.4
15	フィジー	3,163	1.1	20	4,408,441	1.4
	その他	89,944	31.3	99	124,717,157	39.8
	種類計	287,505	100.0	90	313,217,780	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	170,668	16.5	95	124,359,813	12.7
2	兵庫	118,728	11.5	71	98,009,315	10.0
3	北海道	89,272	8.6	51	74,616,619	7.6
4	愛知	48,474	4.7	90	22,105,746	2.3
5	ロシア	46,230	4.5	121	59,110,639	6.1
6	北洋	42,820	4.1	103	26,552,090	2.7
7	中国	38,725	3.7	111	54,363,501	5.6
8	新潟	30,931	3.0	119	19,872,239	2.0
9	チリ	27,109	2.6	101	27,301,031	2.8
10	アメリカ	23,418	2.3	80	51,641,967	5.3
11	島根	21,475	2.1	90	13,652,269	1.4
12	大分	16,466	1.6	80	24,492,376	2.5
13	山口	16,460	1.6	163	12,658,521	1.3
14	長崎	16,265	1.6	73	11,872,215	1.2
15	南方	15,126	1.5	116	22,229,072	2.3
	その他	313,778	30.3	119	333,286,040	34.1
	種類計	1,035,945	100.0	92	976,123,453	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	123,873	27.9	91	53,948,000	24.5
2	愛知	95,801	21.6	112	36,123,959	16.4
3	京都	61,468	13.9	95	24,467,111	11.1
4	茨城	25,415	5.7	84	11,381,884	5.2
5	岐阜	12,512	2.8	91	5,779,135	2.6
6	福井	10,532	2.4	109	6,081,985	2.8
7	三重	7,778	1.8	78	3,699,917	1.7
8	東京	7,075	1.6	140	2,536,642	1.2
9	新潟	6,157	1.4	94	4,654,415	2.1
10	兵庫	5,967	1.3	88	4,538,066	2.1
11	香川	5,173	1.2	81	1,782,331	0.8
12	石川	4,827	1.1	79	2,504,602	1.1
13	広島	4,820	1.1	75	3,151,696	1.4
14	山口	4,243	1.0	179	3,375,381	1.5
15	千葉	4,243	1.0	89	3,481,842	1.6
	そ の 他	63,447	14.3	123	53,048,386	24.1
	種 類 計	443,331	100.0	99	220,555,352	100.0