

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	2,596,659	19.6	99	277,580,215	11.3
2	茨城	1,313,961	9.9	82	96,168,598	3.9
3	長野	905,505	6.8	109	167,483,523	6.8
4	長崎	864,907	6.5	93	111,221,259	4.5
5	徳島	702,720	5.3	110	250,111,842	10.2
6	愛知	581,433	4.4	94	57,479,424	2.3
7	大分	483,782	3.6	253	85,656,893	3.5
8	兵庫	453,193	3.4	74	63,280,429	2.6
9	熊本	447,285	3.4	135	136,440,172	5.5
10	佐賀	443,657	3.3	114	105,070,875	4.3
11	鹿児島	391,938	3.0	175	75,060,753	3.1
12	福岡	284,990	2.1	116	75,322,248	3.1
13	大阪	215,703	1.6	77	47,195,184	1.9
14	ニューカレドニア	211,460	1.6	234	23,819,659	1.0
15	石川	202,601	1.5	77	34,551,406	1.4
	その他	3,170,130	23.9	110	853,096,567	34.7
	種類計	13,269,924	100.0	104	2,459,539,047	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	1,442,487	22.1	102	282,816,613	18.6
2	佐賀	664,013	10.2	109	145,240,969	9.5
3	フィリピン	647,678	9.9	104	90,520,006	5.9
4	青森	599,402	9.2	83	145,411,816	9.5
5	奈良	490,383	7.5	128	75,324,577	4.9
6	長野	338,203	5.2	88	118,104,631	7.7
7	福岡	313,252	4.8	71	99,713,748	6.5
8	新潟	201,362	3.1	89	49,088,268	3.2
9	愛媛	194,288	3.0	106	39,644,835	2.6
10	山形	168,085	2.6	121	49,111,393	3.2
11	アメリカ	142,142	2.2	73	33,870,221	2.2
12	大阪	111,235	1.7	100	23,196,160	1.5
13	徳島	105,526	1.6	86	16,640,295	1.1
14	長崎	84,278	1.3	129	62,561,045	4.1
15	エクアドル	70,672	1.1	529	7,367,247	0.5
	その他	941,167	14.4	100	285,932,254	18.8
	種類計	6,514,173	100.0	99	1,524,544,078	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	276,814	13.6	123	248,741,796	13.8
2	宮城	152,958	7.5	101	78,708,516	4.4
3	高知	123,019	6.1	125	114,426,424	6.4
4	愛媛	120,506	5.9	90	128,201,308	7.1
5	鳥取	104,619	5.2	137	51,006,797	2.8
6	長崎	96,472	4.8	56	124,393,742	6.9
7	岩手	94,360	4.6	55	53,769,260	3.0
8	鹿児島	87,028	4.3	166	104,737,221	5.8
9	青森	81,192	4.0	73	52,626,911	2.9
10	島根	69,790	3.4	140	48,816,781	2.7
11	石川	64,548	3.2	114	32,741,702	1.8
12	三重	56,595	2.8	74	39,242,493	2.2
13	和歌山	51,960	2.6	98	26,319,079	1.5
14	広島	43,580	2.1	111	65,753,630	3.7
15	兵庫	43,213	2.1	74	55,004,556	3.1
	その他	562,966	27.7	75	572,367,618	31.9
	種類計	2,029,620	100.0	89	1,796,857,834	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	静岡	57,402	17.6	157	50,155,373	13.3
2	インド	33,809	10.4	141	44,122,805	11.7
3	台湾	30,280	9.3	77	27,023,313	7.1
4	チリ	17,725	5.4	135	12,864,420	3.4
5	中国	17,495	5.4	87	16,197,265	4.3
6	ロシア	12,175	3.7	54	19,410,989	5.1
7	フィジー	11,169	3.4	242	8,553,431	2.3
8	アメリカ	11,125	3.4	64	14,442,015	3.8
9	北海道	10,770	3.3	93	11,606,365	3.1
10	モロッコ	9,820	3.0	29	10,972,959	2.9
11	大阪	9,103	2.8	91	9,144,434	2.4
12	インドネシア	6,757	2.1	131	13,835,986	3.7
13	北洋	4,974	1.5	165	6,558,632	1.7
14	カナダ	4,852	1.5	91	9,925,710	2.6
15	兵庫	4,667	1.4	484	11,283,353	3.0
	その他	83,721	25.7	67	112,279,642	29.7
	種類計	325,844	100.0	87	378,376,692	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	205,075	16.6	174	124,685,473	10.2
2	大阪	167,449	13.5	100	123,865,635	10.1
3	北海道	108,967	8.8	84	111,823,398	9.2
4	愛知	102,424	8.3	177	95,856,853	7.8
5	アメリカ	57,198	4.6	98	140,864,310	11.5
6	ロシア	37,483	3.0	138	54,101,681	4.4
7	中国	35,843	2.9	94	49,266,912	4.0
8	新潟	33,788	2.7	122	17,704,762	1.4
9	千葉	27,683	2.2	60	16,714,835	1.4
10	島根	25,584	2.1	92	14,545,786	1.2
11	鹿児島	22,927	1.9	402	41,703,106	3.4
12	北洋	22,107	1.8	116	14,675,943	1.2
13	チリ	21,312	1.7	139	19,943,431	1.6
14	長崎	18,356	1.5	99	13,930,253	1.1
15	大分	17,016	1.4	40	14,581,377	1.2
	その他	333,240	27.0	91	367,192,349	30.1
	種類計	1,236,452	100.0	106	1,221,456,104	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	97,228	24.3	138	50,271,439	24.3
2	愛知	91,550	22.8	102	36,026,288	17.4
3	京都	67,374	16.8	164	24,714,030	11.9
4	茨城	23,963	6.0	133	11,057,233	5.3
5	福井	12,317	3.1	118	7,900,168	3.8
6	岐阜	8,840	2.2	84	4,352,878	2.1
7	三重	8,253	2.1	98	3,998,965	1.9
8	石川	8,245	2.1	89	2,518,492	1.2
9	兵庫	8,109	2.0	86	6,431,808	3.1
10	広島	5,602	1.4	98	2,999,712	1.4
11	新潟	5,134	1.3	87	3,571,151	1.7
12	岡山	4,501	1.1	140	2,215,552	1.1
13	千葉	4,312	1.1	139	3,246,630	1.6
14	香川	4,029	1.0	46	1,503,512	0.7
15	山口	2,891	0.7	62	1,859,724	0.9
	そ の 他	48,541	12.1	87	44,451,124	21.5
	種 類 計	400,889	100.0	113	207,118,706	100.0