

## 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	2,149,111	22.7	69	461,073,126	17.6
2	群馬	1,718,993	18.1	101	176,322,515	6.7
3	長野	1,235,466	13.0	77	254,489,877	9.7
4	兵庫	617,602	6.5	126	91,095,754	3.5
5	岐阜	308,992	3.3	98	108,029,251	4.1
6	徳島	278,965	2.9	103	135,651,695	5.2
7	佐賀	237,736	2.5	84	131,215,034	5.0
8	大阪	214,280	2.3	68	96,885,553	3.7
9	岩手	188,838	2.0	406	16,029,954	0.6
10	茨城	160,051	1.7	108	43,605,088	1.7
11	福島	159,839	1.7	74	72,404,755	2.8
12	大分	135,135	1.4	115	92,603,295	3.5
13	山梨	111,866	1.2	101	37,337,074	1.4
14	福岡	107,647	1.1	50	47,028,700	1.8
15	青森	100,513	1.1	157	27,100,289	1.0
	その他	1,757,630	18.5	99	824,636,468	31.5
	種類計	9,482,664	100.0	88	2,615,508,428	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	フィリピン	532,093	13.8	114	92,772,047	4.1
2	福岡	483,711	12.6	107	331,900,593	14.7
3	山形	480,982	12.5	76	159,700,399	7.1
4	山梨	424,039	11.0	104	594,661,478	26.3
5	長野	286,718	7.5	86	208,489,021	9.2
6	青森	226,466	5.9	98	117,267,812	5.2
7	佐賀	108,502	2.8	117	102,858,557	4.5
8	秋田	104,263	2.7	218	30,810,780	1.4
9	石川	92,804	2.4	380	19,175,508	0.8
10	鳥取	84,798	2.2	87	58,675,553	2.6
11	福島	68,892	1.8	100	52,100,856	2.3
12	徳島	63,629	1.7	182	33,449,781	1.5
13	和歌山	62,166	1.6	207	59,419,937	2.6
14	大阪	59,291	1.5	97	54,963,360	2.4
15	ニュージーランド	58,508	1.5	103	34,009,230	1.5
	そ の 他	710,624	18.5	64	312,763,222	13.8
	種 類 計	3,847,486	100.0	93	2,263,018,134	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	長崎	191,085	14.6	151	132,009,195	8.8
2	北海道	184,303	14.1	149	229,020,011	15.3
3	愛媛	111,016	8.5	151	121,548,789	8.1
4	高知	100,117	7.6	80	116,439,933	7.8
5	宮城	75,767	5.8	82	81,524,554	5.4
6	千葉	72,061	5.5	322	47,358,526	3.2
7	三重	71,947	5.5	237	66,579,078	4.4
8	福岡	35,369	2.7	79	16,270,280	1.1
9	大阪	33,590	2.6	139	37,838,361	2.5
10	兵庫	31,887	2.4	65	41,283,704	2.7
11	鹿児島	28,926	2.2	102	56,030,699	3.7
12	トルコ	27,342	2.1	-	30,240,000	2.0
13	和歌山	26,914	2.1	90	48,283,097	3.2
14	青森	24,971	1.9	439	21,347,862	1.4
15	鳥取	21,647	1.7	47	12,556,977	0.8
	その他	273,660	20.9	75	442,957,011	29.5
	種類計	1,310,602	100.0	111	1,501,288,077	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	チリ	13,895	9.1	227	23,041,121	9.5
2	インド	10,715	7.0	74	16,439,330	6.8
3	中国	10,048	6.6	82	13,628,992	5.6
4	静岡	9,650	6.3	79	13,601,716	5.6
5	大阪	9,638	6.3	97	13,303,732	5.5
6	エクアドル	8,764	5.7	118	11,659,139	4.8
7	韓国	6,076	4.0	92	10,187,370	4.2
8	北海道	5,958	3.9	42	9,744,927	4.0
9	アルゼンチン	5,870	3.8	117	9,051,201	3.7
10	台湾	5,619	3.7	57	9,231,122	3.8
11	北洋	5,060	3.3	98	6,549,731	2.7
12	インドネシア	4,955	3.2	286	10,365,958	4.3
13	アメリカ	4,371	2.9	76	5,610,409	2.3
14	和歌山	3,823	2.5	193	3,937,734	1.6
15	東京	2,738	1.8	82	3,927,095	1.6
	その他	45,927	30.0	84	82,924,814	34.1
	種類計	153,107	100.0	90	243,204,391	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	71,958	12.6	57	123,625,941	14.8
2	大阪	68,536	12.0	90	68,004,410	8.1
3	チリ	50,442	8.8	101	67,775,506	8.1
4	北海道	48,552	8.5	127	51,453,891	6.2
5	中国	40,028	7.0	128	87,447,792	10.5
6	北洋	26,262	4.6	88	25,731,753	3.1
7	沖縄	24,175	4.2	129	16,289,762	2.0
8	ロシア	23,146	4.0	129	49,965,705	6.0
9	アメリカ	21,443	3.7	84	40,662,119	4.9
10	新潟	9,980	1.7	87	9,006,700	1.1
11	愛知	9,853	1.7	55	10,058,492	1.2
12	静岡	9,617	1.7	124	14,459,897	1.7
13	広島	8,582	1.5	114	12,544,463	1.5
14	徳島	7,916	1.4	21	17,566,306	2.1
15	石川	6,924	1.2	98	7,834,712	0.9
	その他	145,692	25.4	85	232,460,998	27.8
	種類計	573,106	100.0	85	834,888,447	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	53,745	17.8	92	34,284,244	17.7
2	愛知	53,605	17.7	70	27,697,313	14.3
3	茨城	17,521	5.8	79	10,408,935	5.4
4	京都	11,306	3.7	63	4,634,827	2.4
5	三重	10,719	3.5	103	3,801,493	2.0
6	広島	7,197	2.4	81	6,437,048	3.3
7	兵庫	6,969	2.3	71	4,580,195	2.4
8	石川	6,714	2.2	93	3,109,468	1.6
9	中国	4,611	1.5	98	3,979,422	2.0
10	福井	4,542	1.5	74	2,751,670	1.4
11	香川	3,085	1.0	86	1,506,535	0.8
12	岐阜	2,848	0.9	55	2,197,739	1.1
13	インド	2,388	0.8	71	2,660,418	1.4
14	千葉	2,255	0.7	73	2,228,416	1.1
15	静岡	2,174	0.7	148	1,985,896	1.0
	その他	112,981	37.3	90	81,900,017	42.2
	種類計	302,660	100.0	83	194,163,636	100.0