

## 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	長野	1,545,260	16.1	101	235,952,836	9.6
2	茨城	1,043,204	10.9	94	117,270,310	4.8
3	長崎	726,571	7.6	69	207,871,758	8.4
4	佐賀	714,415	7.5	81	205,847,608	8.3
5	兵庫	658,420	6.9	80	111,006,345	4.5
6	北海道	550,791	5.8	88	113,934,121	4.6
7	愛知	420,000	4.4	171	70,585,146	2.9
8	福岡	317,165	3.3	94	102,925,446	4.2
9	大阪	261,567	2.7	152	86,135,990	3.5
10	徳島	258,913	2.7	88	135,854,739	5.5
11	大分	227,413	2.4	70	100,817,536	4.1
12	和歌山	210,863	2.2	99	73,730,151	3.0
13	岐阜	191,842	2.0	103	46,702,468	1.9
14	高知	168,012	1.8	120	76,201,740	3.1
15	鹿児島	149,542	1.6	102	48,630,435	2.0
	その他	2,131,995	22.3	78	732,855,596	29.7
	種類計	9,575,973	100.0	89	2,466,322,225	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	青森	436,362	12.2	91	207,699,401	13.5
2	フィリピン	423,517	11.9	87	93,775,238	6.1
3	鳥取	319,452	9.0	88	89,678,988	5.8
4	熊本	241,297	6.8	104	68,396,724	4.4
5	千葉	223,804	6.3	165	56,394,792	3.7
6	アメリカ	207,992	5.8	102	74,827,695	4.8
7	石川	188,934	5.3	94	53,873,208	3.5
8	茨城	175,872	4.9	113	80,188,548	5.2
9	山梨	113,587	3.2	69	141,265,924	9.1
10	和歌山	90,374	2.5	80	56,667,932	3.7
11	愛媛	81,147	2.3	185	17,148,402	1.1
12	佐賀	76,907	2.2	86	90,139,768	5.8
13	中南米	71,497	2.0	168	13,356,457	0.9
14	大阪	57,104	1.6	72	41,775,811	2.7
15	長崎	54,253	1.5	51	36,976,376	2.4
	そ の 他	805,710	22.6	96	422,047,352	27.3
	種 類 計	3,567,809	100.0	95	1,544,212,616	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	高知	153,315	12.7	126	138,581,659	10.8
2	長崎	111,085	9.2	135	116,163,733	9.0
3	北海道	94,836	7.8	119	104,021,087	8.1
4	石川	75,000	6.2	139	32,425,407	2.5
5	宮城	72,328	6.0	80	85,400,147	6.6
6	和歌山	56,168	4.6	112	55,542,650	4.3
7	兵庫	54,894	4.5	87	61,450,962	4.8
8	愛媛	53,038	4.4	55	71,514,899	5.6
9	青森	46,701	3.9	196	27,736,616	2.2
10	三重	45,480	3.8	70	42,572,462	3.3
11	福井	28,981	2.4	41	13,413,976	1.0
12	大阪	28,576	2.4	93	30,415,708	2.4
13	鹿児島	28,512	2.4	84	45,335,511	3.5
14	宮崎	23,273	1.9	106	28,247,276	2.2
15	鳥取	21,076	1.7	72	18,132,400	1.4
	その他	316,845	26.2	97	414,159,180	32.2
	種類計	1,210,108	100.0	98	1,285,113,673	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	16,178	10.6	108	25,908,711	11.3
2	北海道	11,841	7.7	266	27,445,558	12.0
3	大阪	10,775	7.0	96	10,905,431	4.8
4	静岡	10,670	7.0	74	12,279,693	5.4
5	チリ	8,378	5.5	184	12,730,349	5.6
6	中国	7,321	4.8	79	8,843,287	3.9
7	東京	6,692	4.4	82	8,717,434	3.8
8	エクアドル	5,945	3.9	129	7,426,900	3.3
9	台湾	5,672	3.7	80	6,841,179	3.0
10	韓国	5,656	3.7	178	9,692,009	4.2
11	アメリカ	4,521	3.0	81	4,657,983	2.0
12	アルゼンチン	4,228	2.8	122	5,496,713	2.4
13	インドネシア	4,069	2.7	90	6,930,597	3.0
14	モロッコ	3,381	2.2	145	4,990,167	2.2
15	カナダ	2,156	1.4	84	3,335,472	1.5
	その他	45,714	29.8	74	72,198,888	31.6
	種類計	153,197	100.0	95	228,400,371	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	151,543	23.0	58	219,397,089	23.5
2	大阪	75,088	11.4	97	84,536,268	9.1
3	チリ	52,913	8.0	150	62,832,694	6.7
4	中国	32,744	5.0	58	79,432,491	8.5
5	アメリカ	32,490	4.9	111	60,495,892	6.5
6	北洋	26,169	4.0	87	21,179,948	2.3
7	ロシア	20,542	3.1	100	38,350,142	4.1
8	北海道	19,347	2.9	78	31,652,472	3.4
9	沖縄	16,784	2.5	70	9,877,185	1.1
10	新潟	15,121	2.3	137	17,510,296	1.9
11	徳島	14,036	2.1	38	17,700,593	1.9
12	愛知	10,204	1.5	101	8,177,641	0.9
13	長崎	9,754	1.5	110	11,095,578	1.2
14	石川	8,539	1.3	104	9,389,067	1.0
15	静岡	7,926	1.2	146	10,727,352	1.2
	その他	165,191	25.1	72	249,573,946	26.8
	種類計	658,391	100.0	75	931,928,654	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	愛知	72,884	20.4	97	32,148,872	15.4
2	大阪	62,875	17.6	83	38,867,754	18.6
3	茨城	22,297	6.3	98	11,475,646	5.5
4	京都	17,390	4.9	89	6,897,708	3.3
5	三重	9,217	2.6	176	3,067,116	1.5
6	兵庫	6,979	2.0	118	4,429,027	2.1
7	広島	6,969	2.0	107	5,393,773	2.6
8	岐阜	6,525	1.8	89	3,993,293	1.9
9	石川	4,807	1.3	177	2,178,744	1.0
10	福井	4,646	1.3	101	2,671,537	1.3
11	香川	4,275	1.2	119	1,902,642	0.9
12	中国	4,004	1.1	78	3,932,946	1.9
13	新潟	3,286	0.9	91	2,111,119	1.0
14	インド	3,257	0.9	103	3,000,942	1.4
15	千葉	2,668	0.7	94	2,428,029	1.2
	その他	124,613	34.9	107	84,787,106	40.5
	種類計	356,692	100.0	99	209,286,254	100.0