

品名	数量	高値	中値	安値	K g	規格	備考	
長崎	14.0	→	↘	-	10 A	L	青首	
だ	4.6	-	↘	-	10	ケ	青首	
い	9.4	-	↘	-	10	ケ	青首	
こ	17.1	↘	↘	-	10	ケ	青首	
ん	14.1	1628	1260	1260	10	M	向陽	
森	3.0	1260	1050	945	10	シユ	向陽	
道	2.5	↘	↘	-	-	-	-	
ん	1.1	-	↘	-	10 B	L	黄芯	
森	12.6	↘	↘	788	15 A	L	黄芯	
道	12.6	↘	↘	42	.2	L	黄芯	
ん	0.8	↘	↘	42	.2	L	黄芯	
道	0.7	↘	↘	24	.2	L	黄芯	
ん	0.1	↘	↘	24	.2	L	黄芯	
森	22.9	↘	↘	630	10	シユ	8	
道	7.9	↘	↘	840	10 A	8	8	
ん	13.0	↘	↘	840	10 A	8	8	
森	1.5	↘	↘	840	10 A	8	8	
道	8.0	↘	↘	-	10 A	L9	8	
ん	3.5	↘	↘	578	10 A	8	8	
森	4.5	↘	↘	-	-	-	-	
道	0.8	↘	↘	-	-	-	-	
ん	0.2	↘	↘	126	.15 A	M	L	
森	0.2	↘	↘	147	.2	M	L	
道	1.6	↘	↘	735	3 A	M	白ねぎ	
ん	1.6	↘	↘	735	3 A	M	白ねぎ	
森	1.0	↘	↘	63	.05	シユ	S	
道	0.1	↘	↘	126	.1	シユ	S	
ん	0.7	↘	↘	1575	3 A	S	S	
森	0.1	↘	↘	630	1	シユ	L	
道	0.0	↘	↘	-	1.5 A	L	L	
ん	0.0	↘	↘	630	1	シユ	L	
森	0.4	↘	↘	2363	5	シユ	L	
道	0.3	↘	↘	2363	5	シユ	L	
ん	0.5	↘	↘	1575	10 B	LA	LA	
森	0.6	↘	↘	1575	10 B	LA	LA	
道	0.6	↘	↘	63	.1 A	L	L	
ん	0.7	↘	↘	2520	10 3	L	L	
森	13.7	↘	↘	1365	10 A	16	16	
道	13.7	↘	↘	1365	10 A	16	16	
ん	0.9	↘	↘	840	735	630	4 A	L
森	0.9	↘	↘	840	735	630	4 A	L
道	0.3	↘	↘	-	-	-	-	
ん	0.2	↘	↘	735	3 A	L	L	
森	13.2	↘	↘	1050	5 A	M	M	
道	7.6	↘	↘	1050	5 A	M	M	
ん	5.1	↘	↘	1050	5 A	M	M	
森	3.5	↘	↘	-	10	シユ	4L	
道	2.6	↘	↘	-	10	シユ	6	
ん	0.8	↘	↘	1470	10	シユ	6	
森	0.2	↘	↘	420	11	シユ	11	
道	7.0	↘	↘	788	5	マカ	L	
ん	2.3	↘	↘	315	5	シユ	LL	
森	3.2	↘	↘	315	5	シユ	LL	
道	12.8	↘	↘	473	4 ヲ	L	桃太郎	
ん	4.5	↘	↘	525	4 B	20	桃太郎	
森	7.0	↘	↘	525	4 B	20	桃太郎	
道	2.0	↘	↘	74	.2	シユ	M	
ん	1.0	↘	↘	74	.2	シユ	L	
森	0.9	↘	↘	74	.2	シユ	L	
道	2.4	↘	↘	32	.15	シユ	L	
ん	1.3	↘	↘	32	.15	シユ	LL	
森	0.7	↘	↘	-	-	-	-	
道	1.0	↘	↘	-	3 A	3L	レイシ	
ん	0.9	↘	↘	-	8	18	レイシ	
森	0.1	↘	↘	420	-	-	-	
道	0.2	↘	↘	1733	-	-	-	
ん	0.1	↘	↘	-	-	-	-	
森	0.1	↘	↘	1260	2 ヲ	M	M	
道	2.7	↘	↘	966	5 A	L	L	
ん	1.9	↘	↘	840	5 マ	L	L	
森	0.9	↘	↘	840	5 マ	L	L	
道	18.4	↘	↘	-	10	LL	LL	
ん	7.2	↘	↘	-	10 A	LM	LM	
森	10.8	↘	↘	1155	10 A	LM	LM	
道	0.5	↘	↘	-	-	-	-	
ん	1.3	↘	↘	3990	-	-	-	
森	0.3	↘	↘	-	5 A	L	セレス	
道	0.9	↘	↘	147	.5 A	LL	LL	
ん	0.9	↘	↘	147	.5 A	LL	LL	
森	11.4	↘	↘	-	-	-	-	
道	7.8	↘	↘	3150	10 A	4L	4L	
ん	3.6	↘	↘	3675	10 A	3L	3L	
森	28.4	↘	↘	-	-	-	-	
道	28.3	↘	↘	735	630	588	10 A	L
ん	0.1	↘	↘	1365	1260	630	5	シユ
森	0.0	↘	↘	-	1050	-	1	シユ
道	1.4	↘	↘	-	-	-	-	
ん	0.5	↘	↘	-	2310	-	4 A	LL
森	0.4	↘	↘	3360	-	-	4	シユ
道	0.9	↘	↘	126	74	63	.1 A	L
ん	0.9	↘	↘	105	105	74	.1 B	L
森	1.7	↘	↘	-	74	-	.1 C	M
道	1.3	↘	↘	32	23	21	.1	シユ
ん	1.6	↘	↘	-	-	-	-	
森	0.1	↘	↘	16	12	12	.1 A	シユ
道	220.7	↘	↘	-	-	-	-	
ん	6.7	↘	↘	-	-	-	-	
森	6.7	↘	↘	4620	3150	3150	5	シユ
道	4.3	↘	↘	4726	3150	3150	5	シユ
ん	1.5	↘	↘	4095	2625	2520	5	シユ
森	1.0	↘	↘	7035	-	-	6825	16
道	0.3	↘	↘	6510	-	-	6300	16
ん	0.3	↘	↘	3360	3213	2940	16	88
森	2.5	↘	↘	-	-	-	-	-
道	1.7	↘	↘	2678	-	-	2520	16
ん	3.1	↘	↘	-	-	-	-	-
森	2.0	↘	↘	3465	-	-	3413	10
道	2.0	↘	↘	-	-	-	-	-
ん	11.7	↘	↘	-	-	-	-	-
森	3.5	↘	↘	4725	-	-	3990	10
道	3.2	↘	↘	3675	-	-	3570	10
ん	0.3	↘	↘	1365	1344	1260	5	シユ
森	3.7	↘	↘	1050	-	-	1008	5
道	3.4	↘	↘	3990	3780	3780	10	シユ
ん	0.3	↘	↘	4200	-	-	4095	10
森	18.3	↘	↘	-	1733	-	-	5
道	5.1	↘	↘	2468	2415	2226	5	シユ
ん	11.0	↘	↘	2363	1890	1890	5	シユ
森	2.2	↘	↘	1680	-	-	1628	5
道	7.6	↘	↘	1785	-	-	1628	5
ん	1.3	↘	↘	-	2205	-	-	5
森	0.2	↘	↘	-	2205	-	-	5
道	0.9	↘	↘	-	-	-	-	-
ん	0.9	↘	↘	1365	1103	1260	2	シユ
森	3.0	↘	↘	-	1050	-	-	2
道	1.8	↘	↘	263	247	210	3	シユ
ん	1.2	↘	↘	840	788	315	1	シユ
森	0.7	↘	↘	-	-	-	-	-
道	0.4	↘	↘	1733	-	-	1628	2
ん	0.2	↘	↘	-	1103	-	-	2
森	0.9	↘	↘	-	1050	-	-	2
道	0.9	↘	↘	-	-	-	-	-
ん	0.3	↘	↘	252	210	179	.25	シユ
森	13.3	↘	↘	-	-	-	-	-
道	7.0	↘	↘	-	7232	-	8.4	シユ
ん	6.9	↘	↘	1481	1208	1187	4	シユ
森	6.3	↘	↘	2730	2520	2520	8	シユ
道	3.7	↘	↘	-	2520	-	-	8
ん	1.4	↘	↘	-	-	-	-	-
森	42.2	↘	↘	945	914	756	10	シユ
道	41.0	↘	↘	-	1313	-	-	16
ん	32.6	↘	↘	945	-	-	-	10
森	5.8	↘	↘	-	-	-	-	-
道	1.3	↘	↘	945	-	-	809	10
ん	0.7	↘	↘	-	-	-	-	-
森	10.4	↘	↘	-	-	-	-	-
道	8.2	↘	↘	2625	1733	1680	13	シユ
ん	2.0	↘	↘	2415	2100	2100	10	A
森	0.2	↘	↘	-	3675	-	-	12
道	1.1	↘	↘	-	-	-	-	-
ん	1.1	↘	↘	2205	2100	1365	10	シユ
森	122.0	↘	↘	-	-	-	-	-