

品名	数量	高値	中値	安値	K	R	規格
青首	12.7	-	-	-	-	-	-
青首	7.1	1365	1260	1155	10	A	L
青首	3.5	1470	-	1365	10	トナリ	LL
青首	15.1	-	-	-	-	-	-
青首	15.1	1470	1019	1019	10	トナリ	L
青首	7.5	-	-	-	-	-	-
青首	4.1	2625	-	2468	10	A	M
青首	2.4	2205	-	2100	10	A	S
青首	33.1	-	-	-	-	-	-
青首	33.1	1575	1155	1050	15	A	L
青首	0.7	-	-	-	-	-	-
青首	0.0	126	84	84	2	L	L
青首	0.0	126	84	74	2	L	L
青首	23.4	-	-	-	-	-	-
青首	6.7	735	-	630	10	トナリ	8
青首	15.0	893	840	683	10	A	8
青首	1.8	-	840	-	10	A	8
青首	6.3	-	-	-	-	-	-
青首	6.3	1365	1260	1155	10	A	L9
青首	1.6	-	-	-	-	-	-
青首	0.1	-	105	-	15	A	L
青首	1.4	126	116	95	2	L	L
青首	0.8	-	-	-	-	-	-
青首	0.2	-	1575	-	3	A	M
青首	0.6	1470	1470	1155	3	LL	LL
青首	0.5	-	-	-	-	-	-
青首	0.1	37	-	32	05	-	-
青首	0.2	63	-	53	5	-	-
青首	0.2	95	84	84	1	トナリ	S
青首	0.1	-	1418	-	3	A	M
青首	0.1	-	1575	-	1	トナリ	L
青首	0.1	1680	-	1575	1.5	A	L
青首	0.6	-	-	-	-	-	-
青首	0.1	3465	1575	1313	5	A	M
青首	0.4	3150	2888	2625	5	トナリ	L
青首	0.5	-	-	-	-	-	-
青首	0.4	-	1365	-	10	B	SA
青首	0.1	-	3885	-	30	-	-
青首	0.3	-	-	-	-	-	-
青首	0.3	105	-	95	1	A	L
青首	-	-	263	-	1	-	-
青首	1.0	-	-	-	-	-	-
青首	0.6	2310	2100	2100	6	トナリ	L
青首	0.4	3465	-	3150	8	A	38
青首	10.7	-	-	-	-	-	-
青首	10.5	1680	1470	1365	10	A	16
青首	0.2	798	-	735	7	-	12
青首	0.7	-	-	-	-	-	-
青首	0.7	1575	1365	893	4	A	L
青首	0.6	-	-	-	-	-	-
青首	0.4	735	735	525	3	A	LL
青首	3.8	-	-	-	-	-	-
青首	9.1	1680	1365	1155	5	A	M
青首	0.3	893	-	830	5	B	-
青首	0.3	-	1712	-	5	A	L
青首	2.6	-	-	-	-	-	-
青首	2.5	-	1260	-	10	-	5
青首	0.2	105	-	53	10	-	-
青首	5.0	-	-	-	-	-	-
青首	2.2	525	-	504	5	トナリ	L
青首	2.1	735	-	515	5	トナリ	LL
青首	6.4	-	-	-	-	-	-
青首	2.5	1575	-	1470	4	トナリ	L
青首	1.8	1365	1365	1313	4	B	28
青首	1.5	-	-	-	-	-	-
青首	0.5	168	147	137	2	トナリ	M
青首	0.6	168	168	137	2	A	M
青首	2.1	-	-	-	-	-	-
青首	0.8	47	-	42	15	トナリ	L
青首	1.0	37	28	11	15	A	L
青首	0.2	473	368	368	3	LL	LL
青首	0.2	473	368	368	3	LL	LL
青首	0.4	-	-	-	-	-	-
青首	0.1	-	840	-	2	トナリ	M
青首	0.2	2100	578	578	2	A	M
青首	4.1	-	-	-	-	-	-
青首	2.0	-	683	-	5	B	L
青首	1.9	893	735	735	5	トナリ	L
青首	40.9	-	-	-	-	-	-

品名	数量	高値	中値	安値	K	R	規格
青首	1.6	-	945	-	10	A	L
青首	39.3	1260	935	935	10	A	L
青首	0.0	-	609	-	10	-	-
青首	1.8	-	-	-	-	-	-
青首	0.4	2100	1712	1712	5	A	L
青首	0.7	1995	1785	1785	5	A	M
青首	5.7	-	-	-	-	-	-
青首	5.7	3045	2835	2100	10	B	4L
青首	29.4	-	-	-	-	-	-
青首	12.8	945	893	735	10	A	L
青首	11.2	1890	-	1785	20	-	トナリ
青首	0.8	-	-	-	-	-	-
青首	0.7	1470	1385	1155	4	A	LL
青首	0.1	1365	1155	1155	4	LL	LL
青首	0.8	-	-	-	-	-	-
青首	0.7	126	84	84	1	A	LL
青首	1.21	-	121	95	1	B	L
青首	-	-	89	-	1	C	L
青首	1.9	-	-	-	-	-	-
青首	1.7	42	37	37	1	-	-
青首	2.6	-	-	-	-	-	-
青首	0.2	42	34	34	1	-	トナリ
青首	2.3	84	42	40	1	A	M
青首	0.1	89	79	79	1	A	-
青首	239.2	-	-	-	-	-	-

品名	数量	高値	中値	安値	K	R	規格
温州みかん計	12.4	-	-	-	-	-	-
ハウスみかん	1.9	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.9	3150	-	3003	5	トナリ	L
早生温州	3360	-	3255	5	トナリ	M	-
早生温州	3045	-	2940	5	トナリ	S	-
早生温州	10.5	-	-	-	-	-	-
早生温州	4.2	1838	-	1050	10	トナリ	L
早生温州	1260	-	1050	10	トナリ	M	-
早生温州	1050	945	578	10	トナリ	S	-
早生温州	6.3	1439	-	1365	10	トナリ	L
早生温州	1554	1554	1365	10	トナリ	M	-
早生温州	945	893	872	10	トナリ	S	-
早生温州	1.0	-	-	-	-	-	-
早生温州	1.0	5670	3675	3675	16	-	115
早生温州	5250	3675	3255	16	-	-	140
早生温州	1.2	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.8	5355	-	4830	16	-	72
早生温州	1.0	-	-	-	-	-	-
早生温州	1.0	3570	3360	2940	16	-	35
早生温州	8.8	-	-	-	-	-	-
早生温州	8.1	-	-	-	-	-	-
早生温州	8.1	2730	-	2625	10	トナリ	36
早生温州	2100	1733	1733	10	トナリ	40	サン
早生温州	0.7	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.1	-	1260	-	10	トナリ	40
早生温州	19.2	-	-	-	-	-	-
早生温州	15.0	-	-	-	-	-	-
早生温州	2.6	2258	-	2205	10	トナリ	20
早生温州	-	-	2310	-	10	トナリ	24
早生温州	5.5	2310	-	2289	10	トナリ	28
早生温州	-	-	2415	-	10	トナリ	32
早生温州	5.3	2310	2205	1974	10	トナリ	24
早生温州	2310	2205	2027	10	トナリ	28	-
早生温州	3.0	-	-	-	-	-	-
早生温州	1.7	-	2205	-	10	トナリ	18
早生温州	-	-	2205	-	10	トナリ	20
早生温州	1.3	-	735	-	5	-	10
早生温州	-	-	735	-	5	-	12
早生温州	1.3	-	-	-	-	-	-
早生温州	1.1	1995	1890	1817	10	トナリ	28
早生温州	1575	-	1470	10	トナリ	32	-
早生温州	0.2	-	3045	-	10	トナリ	24
早生温州	9.9	-	-	-	-	-	-
早生温州	2.8	-	-	-	-	-	-
早生温州	2.8	1260	-	1155	5	A	L
早生温州	-	1575	-	1365	5	A	LL
早生温州	6.2	-	-	-	-	-	-
早生温州	6.2	2100	-	1890	7.5	トナリ	L
早生温州	1785	-	1575	7.5	トナリ	M	-
早生温州	0.0	-	105	-	3	-	-
早生温州	0.2	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.2	3045	2940	2835	4	トナリ	12
早生温州	-	-	2100	-	4	トナリ	18
早生温州	4.8	-	-	-	-	-	-
早生温州	2.3	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.5	163	152	152	3	トナリ	トナリ
早生温州	1.2	205	158	105	3	トナリ	トナリ
早生温州	0.4	268	242	210	4	トナリ	LL
早生温州	1.0	-	-	-	-	-	-
早生温州	-	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.9	3150	-	2940	5	トナリ	9
早生温州	0.8	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.1	-	630	-	2	トナリ	4
早生温州	0.7	1890	-	1785	4	トナリ	10
早生温州	2.2	-	-	-	-	-	-
早生温州	1.4	336	315	299	1	トナリ	LL
早生温州	0.5	-	3990	-	10	A	LL
早生温州	0.3	147	-	131	1	-	S
早生温州	0.2	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.2	252	-	189	25	トナリ	L
早生温州	1.9	-	-	-	-	-	-
早生温州	1.3	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.1	8925	8925	7408	8.5	トナリ	トナリ
早生温州	0.5	-	-	-	-	-	-
早生温州	0.4	2205	1995	525	10	-	-
早生温州	10.6	-	-	-	-	-	-
早生温州	8.0	2625	2153	2048	13	-	18
早生温州	2.6	2520	2205	2205	10	A	-
早生温州	3.2	-	-	-	-	-	-
早生温州	3.2	2100	2100	1995	10	-	5
早生温州	78.9	-	-	-	-	-	-

品名	数量	高値	中値	安値	K	R	規格
メクイン	1.6	-	945	-	10	A	L
メクイン	39.3	1260	935	935	10	A	L
メクイン	0.0	-	609	-	10	-	-
メクイン	1.8	-	-	-	-	-	-
メクイン	0.4	2100	1712	1712	5	A	L
メクイン	0.7	1995	1785	1785	5	A	M
メクイン	5.7	-	-	-	-	-	-
メクイン	5.7	3045	2835	2100	10	B	4L
メクイン	29.4	-	-	-	-	-	-
メクイン	12.8	945	893	735	10	A	L
メクイン	11.2	1890	-	1785	20	-	トナリ
メクイン	0.8	-	-	-	-	-	-
メクイン	0.7	1470	1385	1155	4	A	LL
メクイン	0.1	1365	1155	1155	4	LL	LL
メクイン	0.8	-	-	-	-	-	-
メクイン	0.7	126	84	84	1	A	LL
メクイン	1.21	-	121	95	1	B	L
メクイン	-	-	89	-	1	C	L
メクイン	1.9	-	-				