

令和6年度ブドウ果実品質調査

品種：巨峰（有核栽培）

長野県果樹試験場

項目	基準日	本年	昨年	平年値
果色	8/5	1.0	4.1	3.5
(カラーチャート指数)	8/12	3.4	6.2	5.6
	8/19	4.9	7.2	7.0
	8/26	5.8	7.8	7.8
	9/2	6.8	8.2	8.1
	9/9	6.9	8.5	8.6
	9/16	6.6	8.7	8.9

※果皮色：農林水産省果樹試験場ブドウ赤・紫・黒色系カラーチャートの値（1～12）

項目	基準日	本年	昨年	平年値
糖度	8/5	12.5	14.4	13.0
(Brix%)	8/12	15.6	17.5	15.6
	8/19	17.7	19.1	17.4
	8/26	18.6	20.1	18.5
	9/2	18.9	20.9	19.3
	9/9	19.7	21.2	19.7
	9/16	19.6	21.2	19.9

項目	基準日	本年	昨年	平年値
酸含量	8/5	1.57	1.33	1.67
(g/100mL)	8/12	1.01	0.83	1.11
	8/19	0.75	0.62	0.82
	8/26	0.60	0.56	0.68
	9/2	0.54	0.50	0.60
	9/9	0.50	0.44	0.54
	9/16	0.46	0.38	0.52

供試樹：[R4年～] 5 BB台10年生（R6年）のX型自然形せん定樹、有核栽培

平年値：平成18年～令和5年（18年間）の平均値

令和6年度ブドウ果実品質調査

品種：ナガノパープル

長野県果樹試験場

項目	基準日	本年	昨年	平均値
果色	8/5	1.3	1.5	1.7
(カラーチャート指数)	8/12	2.2	2.1	2.7
	8/19	2.9	2.5	3.4
	8/26	3.5	3.0	3.9
	9/2	3.8	3.5	4.2
	9/9	4.1	3.6	4.5
	9/16	4.1	3.8	4.6

※果皮色：ぶどう「ナガノパープル」用カラーチャートの値、1-3（未熟）、4-5（適熟）

項目	基準日	本年	昨年	平均値
糖度	8/5	15.5	15.0	15.1
(Brix%)	8/12	17.6	16.9	17.4
	8/19	18.7	18.2	18.9
	8/26	19.3	19.2	20.1
	9/2	19.4	19.9	21.2
	9/9	19.5	20.1	21.9
	9/16	19.7	20.3	22.2

項目	基準日	本年	昨年	平均値
酸含量	8/5	1.05	1.16	1.33
(g/100mL)	8/12	0.84	0.86	1.01
	8/19	0.72	0.74	0.79
	8/26	0.61	0.64	0.67
	9/2	0.56	0.56	0.58
	9/9	0.53	0.53	0.52
	9/16	0.51	0.47	0.51

供試樹：5BB台14年生（R6年）のH型短梢せん定樹（部分雨よけ）、無核栽培

無核化处理：1回目GA処理:25ppm、2回目GA処理:25ppm

平均値：平成28年～令和5年（8年間）

令和6年度ブドウ果実品質調査

品種：シャインマスカット

長野県果樹試験場

項目	基準日	本年	昨年	平均値
果色	8/5	1.5	1.2	1.2
(カラチャート指数)	8/12	1.9	1.7	1.6
	8/19	2.4	2.0	1.8
	8/26	2.2	2.4	2.2
	9/2	2.5	2.8	2.5
	9/9	2.8	3.1	2.7
	9/16	3.0	3.2	2.9
	9/23	3.1	3.5	3.1

※果皮色：ぶどう欧州系黄色品種用カラチャート（2012年版）の値

項目	基準日	本年	昨年	平均値
糖度	8/5	13.5	13.5	11.7
(Brix%)	8/12	15.4	15.9	14.1
	8/19	16.6	17.7	15.6
	8/26	17.1	18.9	17.0
	9/2	17.4	20.3	17.8
	9/9	18.3	21.2	18.7
	9/16	18.1	22.2	19.2
	9/23	18.5	22.8	19.6

項目	基準日	本年	昨年	平均値
酸含量	8/5	1.05	1.17	1.75
(g/100mL)	8/12	0.64	0.62	1.04
	8/19	0.41	0.39	0.68
	8/26	0.31	0.29	0.47
	9/2	0.26	0.24	0.39
	9/9	0.23	0.21	0.31
	9/16	0.21	0.18	0.29
	9/23	0.18	0.15	0.26

供試樹：[R2、4年～] 5BB台10年生（R6年）の6本主枝短梢せん定樹、無核栽培

[R3年] 1202台サニールージュに高接ぎ、一文字樹形短梢せん定樹、無核栽培

[H28～R元年] 平成16年に5BB台木に高接ぎ、6本主枝短梢せん定樹、無核栽培

無核化処理：1回目GA処理:25ppm（フルメット2ppm加用）、2回目GA処理:25ppm

平均値：平成28年～令和5年（8年間）