令和7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	4.0	1.0	3.3
(カラーチャート指数)	8/12	5.6	3.4	5.5
	8/19	7.4	4.9	6.9
	8/26	8.8	5.8	7.7
	9/2	9.1	6.8	8.1
	9/9	9.3	6.9	8.6
	9/16	9.7	6.6	8.7

※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	15.6	12.5	13.0
(Brix%)	8/12	17.2	15.6	15.6
	8/19	18.9	17.7	17.4
	8/26	19.9	18.6	18.5
	9/2	20.2	18.9	19.2
	9/9	20.2	19.7	19.7
	9/16	20.2	19.6	19.8

項目	基準日	本年	昨年	平年値
酸含量	8/5	0.98	1.57	1.66
(g/100mL)	8/12	0.68	1.01	1.10
	8/19	0.59	0.75	0.82
	8/26	0.48	0.60	0.67
	9/2	0.42	0.54	0.60
	9/9	0.41	0.50	0.54
	9/16	0.39	0.46	0.51

供試樹: [R4年~] 5BB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6年(19年間)の平均値

令和7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	平年値
果色	8/5	1.4	1.3	1.6
(カラーチャート指数)	8/12	2.2	2.2	2.7
	8/19	3.3	2.9	3.3
	8/26	3.8	3.5	3.8
	9/2	4.6	3.8	4.2
	9/9	4.7	4.1	4.5
	9/16	4.9	4.1	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	平年値
糖度	8/5	16.6	15.5	15.1
(Brix%)	8/12	17.4	17.6	17.4
	8/19	18.4	18.7	18.9
	8/26	19.4	19.3	20.0
	9/2	20.2	19.4	21.0
	9/9	20.2	19.5	21.6
	9/16	20.0	19.7	21.8

項目	基準日	本年	昨年	平年値
酸含量	8/5	0.91	1.05	1.30
(g/100mL)	8/12	0.82	0.84	0.99
	8/19	0.68	0.72	0.78
	8/26	0.56	0.61	0.66
	9/2	0.54	0.56	0.58
	9/9	0.47	0.53	0.53
	9/16	0.44	0.51	0.51

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

無核化処理: 1回目GA処理:25ppm、2回目GA処理:25ppm

平年値:平成28年~令和6年(9年間)の平均値

令和7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

	+ * -	1 4-	n	汉 3
項目	基準日	本年	昨年	平年値
果色	8/5	1.0	1.5	1.2
(カラーチャート指数)	8/12	1.4	1.9	1.7
	8/19	1.8	2.4	1.9
	8/26	2.4	2.2	2.2
	9/2	2.5	2.5	2.5
	9/9	2.6	2.8	2.7
	9/16	3.2	3.0	2.9
	9/23	3.1	3.1	3.1

※果皮色:ぶどう欧州系黄色品種用カラーチャート(2012年版)の値

項目	基準日	本年	昨年	平年値
糖度	8/5	15.9	13.5	11.9
(Brix%)	8/12	16.6	15.4	14.2
	8/19	17.3	16.6	15.7
	8/26	17.8	17.1	17.0
	9/2	18.9	17.4	17.7
	9/9	19.2	18.3	18.7
	9/16	19.2	18.1	19.1
	9/23	19.7	18.5	19.5

項目	基準日	本年	昨年	平年値
酸含量	8/5	0.85	1.05	1.67
(g/100mL)	8/12	0.58	0.64	0.99
	8/19	0.41	0.41	0.65
	8/26	0.30	0.31	0.46
	9/2	0.30	0.26	0.37
	9/9	0.26	0.23	0.30
	9/16	0.23	0.21	0.28
	9/23	0.24	0.18	0.25

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 5 BB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 2 ppm加用)、2 回目GA処理:25ppm

平年値:平成28年~令和6年(9年間)の平均値