

表4. 新芽の萌芽状況

		新芽の萌芽状況	
		萌芽あり	萌芽無し
常緑樹 (45種について調査)	サンゴジュ		カイズカイブキ
	クルメツツジ		スリリュウヒバ
	ウバメガシ		ミヤマビャクシン
			タマイブキ
			サワラ
			ヒノキ
			ソテツ
			タギョウショウ
			クロマツ
			イヌマキ
			スギ
			トウネズミモチ
			ネズミモチ
			ヒイラギモクセイ
			キンモクセイ
		ヒイラギ	
		キノケイ	
		サツキ	
		キョウチクトウ	
		ハクチョウゲ	
		クスノキ	
	計	3	42
落葉樹 (55種について調査)	イチヨウ	トサミズキ	ドウダンツツジ
	シナレンギョウ	タイワンフウ	エゴノキ
	チョウセンレンギョウ	キンシバイ	キササゲ
	ライラック	スモークツリー	カキ(フユウ)
	クニウツギ	ヤマフジ	ナツツバキ
	ケヤキ	トウカエデ	ウメ
	エノキ	サルスベリ	オオシマザクラ
	ナンキンハゼ	ウツギ	カンヒザクラ
	ムクゲ	ナツメ	ソメイヨシノ
	スモモ(メスレー)		ヤマザクラ
	ボケ		スモモ(ハリウッド)
	カリン		アンス(ヒロシマオオミ)
	ナナカマド		モモ(カンバク)
	バラ		カイドウ
	ユキヤナギ		ソシンロウバイ
	マンサク		ベニマンサク
			アメリカフユウ
			ヤマボウシ
			ハナミズキ
			シナサワグルミ
		トチノキ	
		モクレン(ルスチカルブラ)	
		コブシ	
		ニシキギ	
		ハギ類	
		フジ	
		イロハカエデ	
		カツラ	
		センダン	
		コウライシバ	
	計	25	30

園内気象記録

平成3年1月1日～12月31日

月別	気 温		降雨量 (mm)
	平均最低(℃)	平均最高(℃)	
1月	0.9	8.4	73.0
2月	0.6	8.1	129.0
3月	4.2	13.6	233.6
4月	8.4	18.1	198.0
5月	11.5	20.8	120.5
6月	19.0	25.6	269.0
7月	22.7	29.5	506.5
8月	22.6	30.9	74.0
9月	19.3	27.8	114.2
10月	12.6	22.9	57.5
11月	7.3	17.0	46.5
12月	4.1	13.2	73.0
計			1894.8

〈参 考〉

最高気温記録日 8月16日 36.2℃

最低気温記録日 2月27日 - 5.7℃

最大雨量記録日 7月4日 170mm

観測場所についてはこれまでの記録と同じである。

(田中真二・在岡孝行記)