

図1. 月別割合

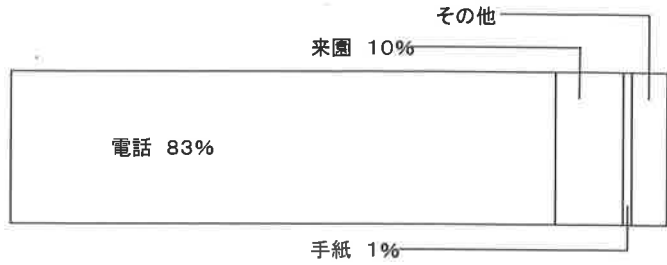


図2. 受付方法別割合

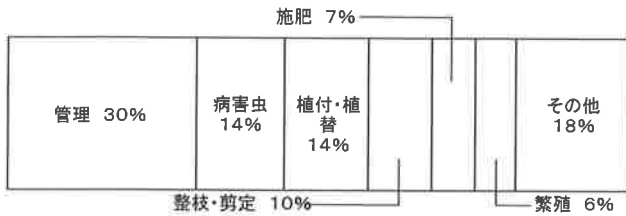


図4. 作業別割合

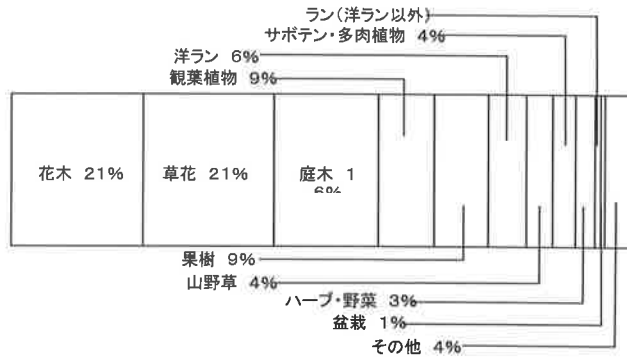


図3. 内容別割合

表4. 平成15年度自然体験活動実施記録

小学校	中学校	その他	計
15校 (1584名)	4校 (716名)	30団体 (大人642名、子ども107名)	49団体 (3049名)

うち
 職員対応 18団体 1871名
 ボランティア対応 29団体 1081名
 実施団体が用意した講師による指導 2団体 97名

植生調査及び収集その他

(平成 15 年度)

平成 15 年 4 月から平成 16 年 3 月までに 36 回、延べ 69 人が調査を行った。

(1) 調査

植生調査(暖帯照葉樹、ブナ林、湿原の調査など)、モザイカルチャー、花壇苗など

(2) 収集

種子・果実の収集(種子交換用など)
 高木哲雄氏の標本
 展示用資料の収集(ペゴニア、セントポーリア、植物日本画)など

(3) 広報

出張広報
 出張展示(ラン展)
 教材生物バザールなど

(4) その他

染色体学会など

(濱谷修一 記)

広島県外

平成 15 年

4 月 27 日 山口県光市、(広島県佐伯郡大野町)

5 月 20 日 山口県光市

6 月 13~21 日 モントリオール市(カナダ)

6 月 18 日 岡山県哲西町

6 月 29 日 岡山県哲西町

9月16、17日 静岡県伊東市
 9月25、26日 愛知県名古屋市
 9月25日 島根県赤木町、(広島県双三郡作木村)
 10月4日 島根県赤木町
 10月10～12日 東京都新宿区
 10月13日 山口県岩国市
 10月21日 島根県匹見町、(広島県廿日市市吉和)
 平成16年
 1月15、16日 山口県
 3月12日 福岡市
 広島県内
 平成15年
 4月26日 福山市、東広島市
 5月13日 廿日市市吉和
 5月15日 東広島市
 5月15日 佐伯郡大野町
 5月16日 安芸郡江田島町
 5月19日 東広島市

5月22日 安芸郡江田島町
 5月24日 廿日市市吉和
 6月14、15日 廿日市市吉和
 6月23日 佐伯郡宮島町
 7月16日 東広島市
 9月10日 東広島市
 10月22日 加茂郡黒瀬町
 10月28日 佐伯郡湯来町、山県郡筒賀村
 11月6日 山県郡豊平町、芸北町
 12月18日 東広島市
 平成16年
 2月6日 大竹市
 2月18日 市内
 3月4日 御調郡向島町
 3月4日 大竹市
 3月15日 御調郡向島町
 3月25日 世羅西町

平成15年度植物交換記録

国外 導入

15カ国26カ所植物園等から217品目の種子を導入した。これらのうち83品目(表参照)は現在生育中または枯死前に採種した。なお、121品目は不発芽、5品目は発芽後枯死(採種できず)、8品目は同定ミスであることが確認された。

表. 平成15年度種子交換による導入種子一覧表(育成中)

科名	属名	種小名	植物園	国
Begoniaceae	Begonia	dominicalis	インスブルック大学植物園	オーストリア
		limmingheana		
		semperflorens 1	州立大学植物園	ロシア
		semperflorens 2		
		semperflorens 3		
Campanulaceae	Campanula	cochlearifolia	セント・ガレン植物園	スイス
Caryophyllaceae	Dianthus	alpinus	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
		glacialis		
		microlepis ssp. degenii		
Compositae	Aster	alpinus	セント・ガレン植物園	スイス
			マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
	Erigeron	alpinus	セント・ガレン植物園	スイス
	Leontopodium	alpinum	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ
		nivale		
		alpinum	ベルバドレー高山植物園	オーストリア
Saussurea	ceratocarpa	マルチン・ルター大学植物園	ドイツ	
	pygmaea			
科名	属名	種小名	植物園	国
Cruciferae	Aethionema	grandiflorum	オスロ大学植物園	ノルウェー