

# カントウタンポポで “ 気候変動を見守ろう ”

NPO 法人 神奈川県環境学習リーダー会 大気環境部会  
佐伯秀夫



写真1 「カントウ」

写真2 「セイヨウ」

「カントウタンポポ」は外総苞片が内総苞片に密着している。  
「セイヨウタンポポ」は外総苞片が反り返って内総苞片から離れている。

## 「横浜市久良岐公園」での調査内容と結果

- ・ 調査年度： 平成 20 年度～ 23 年度
- ・ 調査場所： 横浜市久良岐公園
- ・ 調査対象： 咲き始め調査  
1 及び 2 月末開花数： カントウタンポポ  
4 月中旬開花数調査： カントウタンポポ及びセイヨウタンポポ、

## 平成 20～23 年度気候変動を見守ろう・「カントウ」調査 (場所：横浜市久良岐公園)

年 度	年度咲始月日 (対前年度比較)	咲始後 10日間 開花数	1月末 開花数	2月末 開花数	4月中旬開花数調査	
					カントウ	セイヨウ
平成 20 年	20 年 1 月 20 日 ( )	9	9	12	1,126	1,753
平成 21 年	20 年 12 月 23 日 (28 日早まる)	3	6	12	1,056	1,326
平成 22 年	21 年 12 月 17 日 (6 日早まる)	6	12	21	1,685	2,230
平成 23 年	22 年 12 月 5 日 (12 日早まる)	4	1			