

# 平成28年度電球類漂着状況

(別添4)  
平成28年4月1日～平成29年3月31日

都道府県名	年度	合計	言語表記を 確認できた ものの総数	うち韓国語 表記	うち中国語 表記	うち英語 表記	うち日本語 表記	うちロシア語 表記	その他 言語表記	うち回収済 個数	電球の種類による内訳				平成28年度に漂着した市町村
											電球	蛍光灯	漁業系	その他-不明	
北海道	H. 26	30	0	0	0	0	0	0	0	25	3	2	25	0	紋別市
	H. 27	18	5	0	0	0	5	0	0	5	1	2	15	0	
	H. 28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
青森県	H. 26	41	15	1	0	0	11	0	3	41	25	8	5	3	八戸市、鱒ヶ沢町、大間町
	H. 27	43	26	5	3	0	16	0	2	43	23	6	13	1	
	H. 28	51	13	2	0	0	11	0	0	51	26	22	2	1	
山形県	H. 26	9	0	0	0	0	0	0	0	9	6	2	1	0	鶴岡市
	H. 27	10	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	2	
	H. 28	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
石川県	H. 28	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	1	0	白山市
鳥取県	H. 27	125	0	0	0	0	0	0	0	125	84	20	1	20	北栄町
	H. 28	16	0	0	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	
島根県	H. 26	99	42	3	1	0	38	0	0	99	42	24	27	6	出雲市、西ノ島町、知夫村
	H. 27	99	22	10	2	0	8	0	2	99	12	1	8	78	
	H. 28	118	22	12	3	0	5	2	0	103	38	6	11	63	
山口県	H. 27	80	0	0	0	0	0	0	0	80	34	25	19	2	萩市、阿武町
	H. 28	109	0	0	0	0	0	0	0	109	58	21	20	10	
福岡県	H. 26	26	3	0	0	1	2	0	0	26	6	6	4	10	福岡市、福津市
	H. 27	24	8	8	0	0	0	0	0	24	4	4	3	13	
	H. 28	8	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	5	
佐賀県	H. 27	27	27	0	1	0	24	0	2	27	17	7	3	0	唐津市
	H. 28	17	17	3	0	0	10	0	4	17	12	1	4	0	
長崎県	H. 26	187	0	0	0	0	0	0	0	182	2	0	5	180	対馬市
	H. 27	184	0	0	0	0	0	0	0	184	2	1	1	180	
	H. 28	190	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	
大分県	H. 26	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
	H. 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	H. 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	H. 26	1,796	6	1	4	0	1	0	0	1,796	1,366	268	152	10	薩摩川内市、西之表市、奄美市、阿久根市、龍郷町、天城町、屋久島町、知名町、与論町
	H. 27	2,864	63	6	2	2	2	0	51	2,864	1,982	348	358	176	
	H. 28	1,670	46	6	11	2	2	0	25	1,670	736	312	222	400	
沖縄県	H. 26	482	46	1	24	1	13	0	7	482	412	70	0	0	うるま市、糸満市、南城市、石垣市、宮古島市、宜野座村、渡名喜村、久留米町、本部町、竹富町、座間味村、国頭村、多良間村
	H. 27	118	7	0	5	0	1	0	1	118	105	13	0	0	
	H. 28	242	1	0	1	0	0	0	0	241	206	36	0	0	
合計	H. 26	2,671	112	6	29	2	65	0	10	2,661	1,863	380	219	209	
	H. 27	3,592	158	29	13	2	56	0	58	3,577	2,272	427	421	472	
	H. 28	2,430	99	23	15	2	28	2	29	2,412	1,099	402	260	669	

※漂着個数は、各都道府県において把握している個数を示す。

※言語表記の内訳数は、言語が確認できた個数を示す。

※個数:「0」は未確認又は不明を含む。

※今回の調査結果は、各都道府県からの情報提供を基に環境省がとりまとめたものであり、都道府県毎に調査方法が異なっている場合がある。