

## 平成28年度 広報に関するアンケート結果

- ・目的 住民の広報活動に対するニーズの適正把握
- ・方法 町ホームページでのWEB回答
- ・期間 平成29年2月10日～平成29年3月31日
- ・回収数 3件

大多喜町総務課文書広報係

### あなたのことについて

#### 問1 性別

1	男	3
2	女	
	無回答	

#### 問2 年齢

1	20歳未満	
2	20代	1
3	30代	
4	40代	1
5	50代	1
6	60代	
7	70代	
8	80歳以上	
	無回答	

#### 問3 居住地・勤務地・通学地

1	町内(大多喜)	
2	町内(上瀑)	
3	町内(総元)	
4	町内(西畑)	
5	町内(老川)	1
6	町内在勤	
7	町内在学	
8	千葉県内(町内出身)	1
9	千葉県内	1
10	千葉県外(町内出身)	
11	千葉県外	
	無回答	

#### 問4 職業

1	学生	1
2	主婦・主夫	
3	パート・アルバイト	
4	会社員	2
5	団体職員	
6	教員・公務員	
7	自営業	
8	無職	
9	その他	
	無回答	

**問5 町政情報をどのように得ていますか**

1	広報紙	1
2	ホームページ	1
3	フェイスブック	1
4	町からの手紙や通知	
5	新聞・雑誌	
6	テレビ・ラジオ	
7	その他	
	無回答	

**広報紙について**

**問6 広報紙を読んでいますか**

1	ほとんどの記事を読んでいる	1
2	関心のあるページは読んでいる	2
3	写真や見出しを見る程度	
4	読んでいない	
	無回答	

**問7 より良い紙面のためにどのような改善が必要ですか**

1	ページ数を増やす	
2	ページ数を減らす	
3	カラーページを増やす	
4	カラーページを減らす	
5	文字を大きくする	
6	文字を小さくする	
7	写真を多くする	1
8	写真を減らす	
9	文章を分かりやすくする	
10	紙面デザインを変える	1
11	イラストや表を多くする	
12	今のままでよい	1
	無回答	

**問8 どのような町政情報の掲載が必要ですか**

1	話題や出来事	1
2	政策や事業	1
3	生活関連	
4	イベントのお知らせ	1
5	文化・スポーツ情報	
	無回答	

**問9** どんなテーマに興味がありますか

1	観光・イベント	
2	子育て・教育	
3	人口対策	1
4	税金	
5	年金	
6	福祉	
7	交通	
8	商業・工業	1
9	農業・林業	
10	都市整備	
11	環境問題	
12	歴史・文化・スポーツ	
13	議会	
14	地域の話題・団体の活動情報	1
	無回答	

**ホームページについて**

**問10** あなたは町のホームページをどのくらいの頻度で閲覧していますか

1	ほぼ毎日	
2	週に2～3回程度	
3	週に1回程度	2
4	月に1回程度	1
5	年に1回程度	
6	見たことがない	
	無回答	

**問11** ホームページは見やすく使いやすいですか

1	見やすく使いやすい	
2	どちらかというで見やすく使いやすい	1
3	どちらかというで見づらく使いづらい	1
4	見づらく使いづらい	1
	無回答	

**問12** よく閲覧するページはどこですか

1	日常生活に関する情報	1
2	行事やイベントカレンダー	1
3	届け出や手続き	
4	町政の動きに関する情報	1
5	災害情報	
6	観光情報	
	無回答	

## フェイスブックについて

### 問 1 3 あなたは個人でフェイスブックを利用していますか

1	利用している	3
2	利用していない	
	無回答	

### 問 1 4 町のフェイスブックをどのくらいの頻度で閲覧していますか

1	ほぼ毎日	1
2	週に2～3回程度	
3	週に1回程度	2
4	月に1回程度	
5	年に1回程度	
6	見たことがない	
	無回答	

### 問 1 5 フェイスブックの感想をお聞かせください

1	良い	
2	どちらかというが良い	1
3	どちらかという良くない	1
4	良くない	1
5	見たことがない	
	無回答	

### 問 1 6 フェイスブックでどんな内容に関心がありますか

1	町の施策	1
2	イベント	1
3	季節の情報	1
4	子どもの取組み	
5	スポーツ	
6	観光	
7	農産物	
8	健康	
9	文化	
10	防災	
11	市民活動の紹介	
12	ゆるキャラ	
13	その他	
	無回答	

## 自由記入

### 問 1 7 町の広報活動についての意見をご自由にご記入ください。

1	町の施策や各団体の活動報告、行事、イベント情報などを写真も含めてもっと町民に分かりやすく頻繁に載せて貰いたいと思います！	1
	無回答	2