

- ^{いかり}「五十里海岸の環境を良くする会」は、長きにわたり地元の海岸の清掃を実施するなど、**海岸愛護・美化に対する取組が評価され、全国で初めて海岸協力団体に指定**されました。
- 指定後も、海岸愛護・美化活動の和を広げるため、**地元小学校と共同で海浜植物の植栽**などを実施しています。
- 現在、植栽した植物の変化等をモニタリングするなど、**引き続き海岸愛護・美化活動に取り組んでいます。**
- **毎朝の清掃などの活動とともに、7月の海岸愛護月間に開催されたクリーン入善7125大作戦に今年度も参加し、海岸清掃を実施しています。**

【海岸協力団体の概要】

- 団体名：五十里海岸の環境を良くする会
- 所在地：富山県下新川郡入善町
- 活動海岸名：^{しもにいかわ}下新川海岸

【海岸協力団体の活動状況】

- 平成28年4月8日
海岸協力団体指定証交付式
- 平成28年6月17日
海浜植物植樹祭
- 平成30年8月開催された入善町海岸清掃イベントに参加
- その他 現在も継続して、海岸・側溝清掃や草刈り、植樹の剪定や海岸に隣接する町の公園の清掃など、
毎朝、活動を行っています！

<海浜植栽を終えての代表者のコメント>

約50年前はこの場所には砂浜が広がっており今回植栽した海岸植物がたくさん自生していた。皆さんの協力で、20年30年後には、また海岸植物の多い海岸に戻ることを願っています。



海岸協力団体指定証交付式（H28.4.8）



海浜植物の植栽（H28.6.17）



海浜植物の植栽（H28.6.17）

全国初の海岸協力団体指定！【下新川海岸（富山県下新川郡入善町）】

海浜植物植樹祭（H28.6.17）

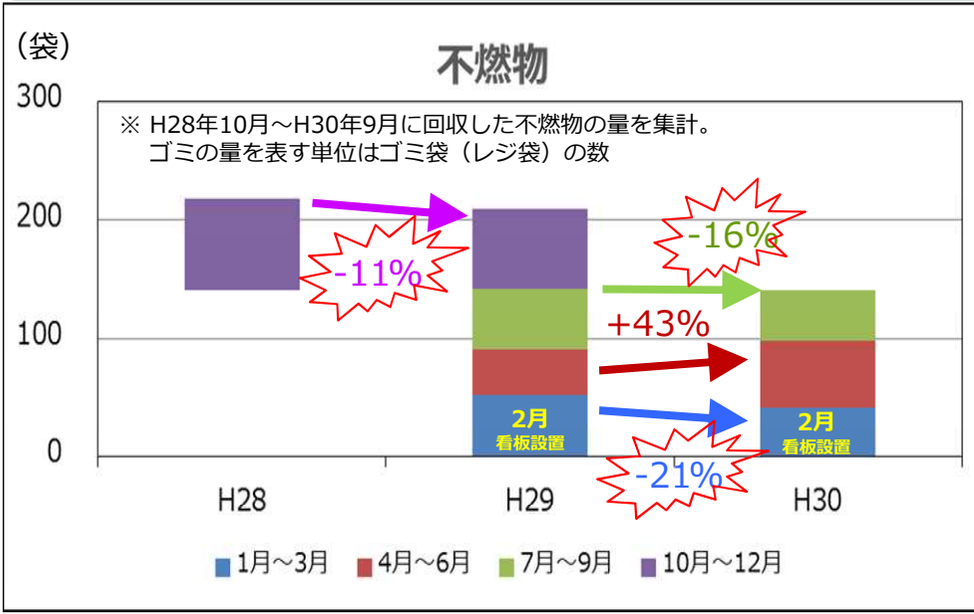


地元小学生35名が参加し、下新川海岸に自生している海浜植物を植樹しました。現在は、植物の状況を定期的に確認するとともに管理を実施しています。

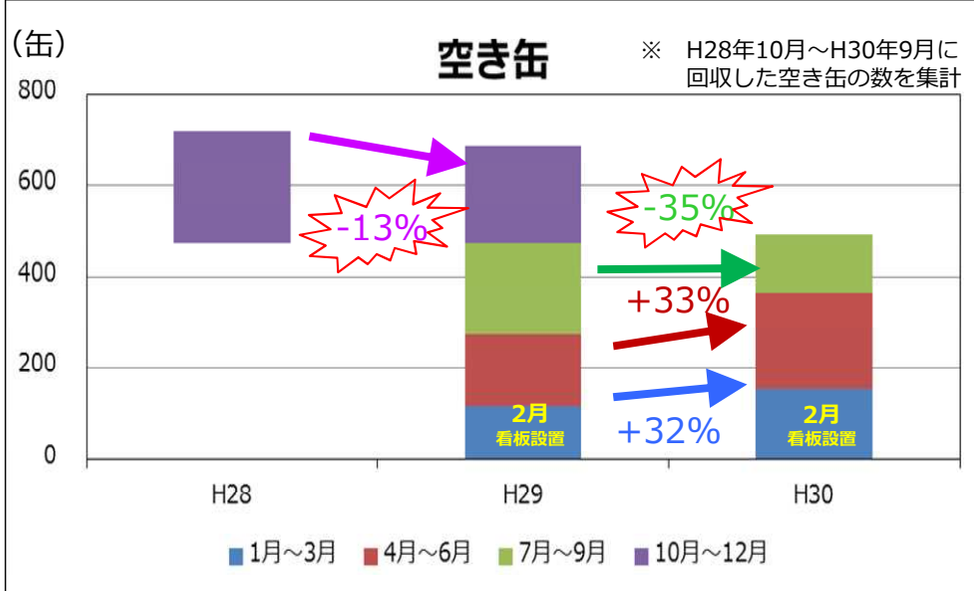
海岸・側溝清掃、草刈を実施



回収物の量をカウントして分析しました



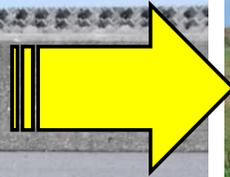
冬季間は、越波の影響により沖からの漂着物が多く、その他の期間は、一般利用が多くなるため、陸上での活動によるゴミが多い。



モニタリング結果（H29～H30）

もともと下新川海岸に自生していたハマゴボウについてH28に地元小学生と一緒に植樹し、現在順調に生育し海岸に緑が増えました。今後もより快適でうるおいのある海岸環境を積極的につくっていきます。

H29の様子



H30の様子



「料亭でも食されているハマゴボウ。私たちが育てています。」

モニタリング結果（H30）

ハマゴボウの苗も大分育ってきましたので、よりよく苗が育つように間引きを行っています。
また、周辺の除草作業を行い、活動の場を綺麗に保つように努めています。



よりよく苗が育つように間引きを行っています。



日頃から、活動の場を綺麗に保つように努めています。

モニタリング結果（H30）

平成30年には、周辺の除草を行いました。当該箇所は、釣り客が多く県内外からの来訪者が多いので、訪れる方々が気持ち良くご覧いただけるように、また活動のPR場を綺麗に保つように努めています。



H30 除草後の様子

環境美化啓発看板の設置（H29）

- 平成29年2月頃に、黒部市と黒部河川事務所入善海岸出張所の協力を得て、『園家山キャンプ場 ←←← トイレあり』の環境美化啓発看板を1基設置して頂きました。
- 釣りのシーズンになると県外からの利用者が増加しますが、トイレの場所が分かりづらく海沿いで用を足す人も居て、注意したら逆に危険な目に遭うこともあったので、看板で周知しています。



環境美化啓発看板の設置（H30）

- 平成30年2月2日には、黒部河川事務所入善海岸出張所の協力を得て、『犬のフンはきちんと後始末を』の環境美化啓発看板を3基設置して頂きました。
- 糞尿の始末は当たり前前のことですが、犬のフンを片付けもせずそのままにしてある場合もあり、看板の設置により少なからず効果が期待出来ると思いますので、今後もモニタリングしていきます。

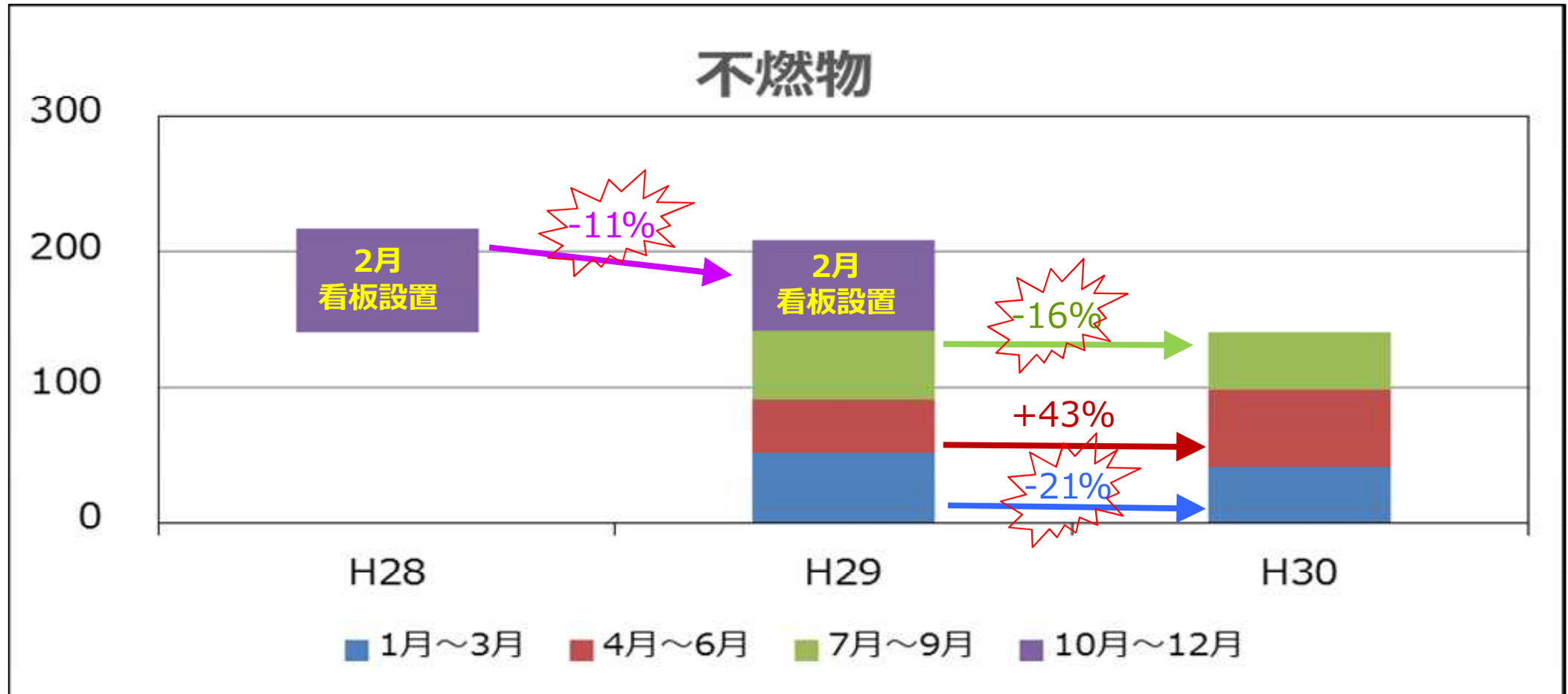
【H30.2.25撮影】



ゴミ量の推移（不燃物；3ヶ月ごとで集計）

- H28→H29の10～12月は、減少しており減少率は-11%となった。
- H29→H30の4～6月は、+49%増加したものの、H29→H30の1～3月および7～9月は、-21%、-16%減少し、全体としては増加傾向にある。

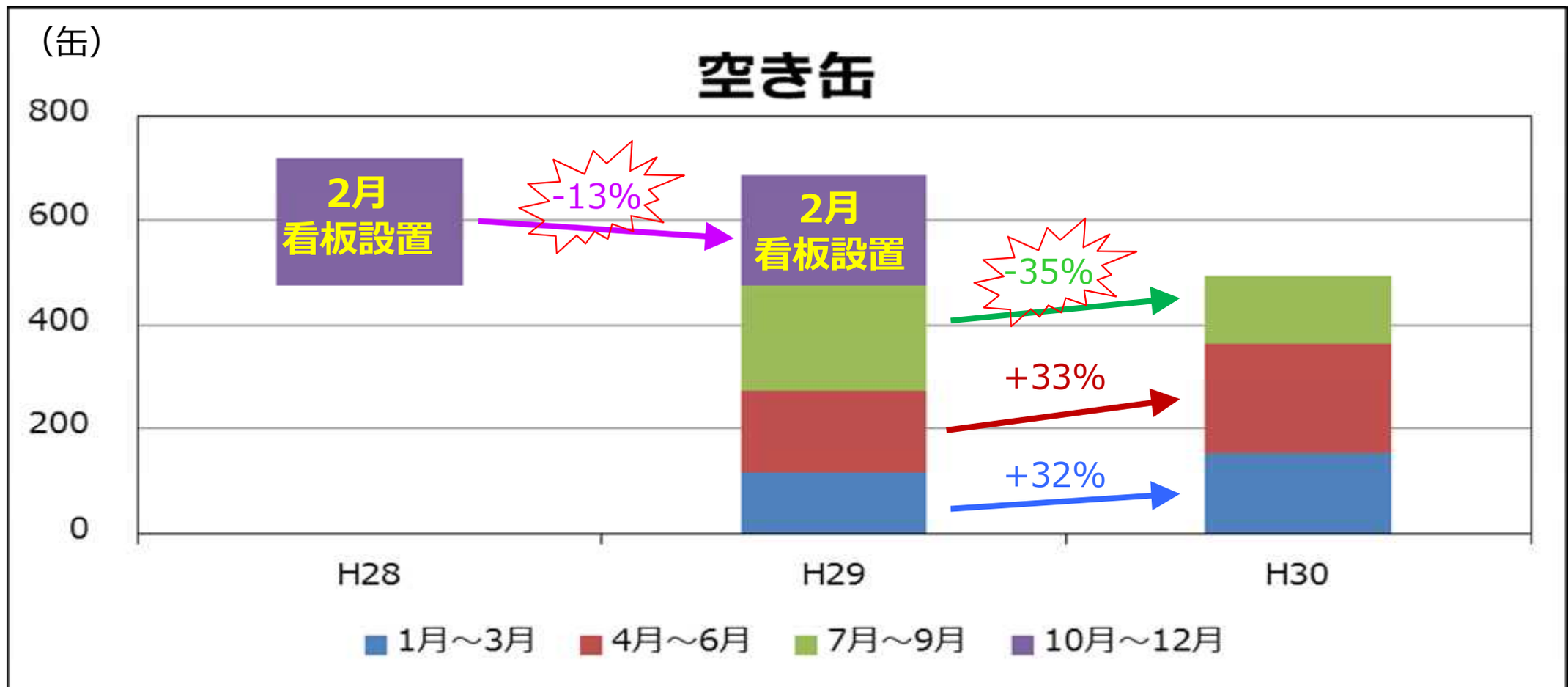
※ H28年10月～H30年9月に回収した不燃物の量を集計。
ゴミの量を表す単位はゴミ袋（レジ袋）の数



ゴミ量の推移（空き缶；3ヶ月ごとで集計）

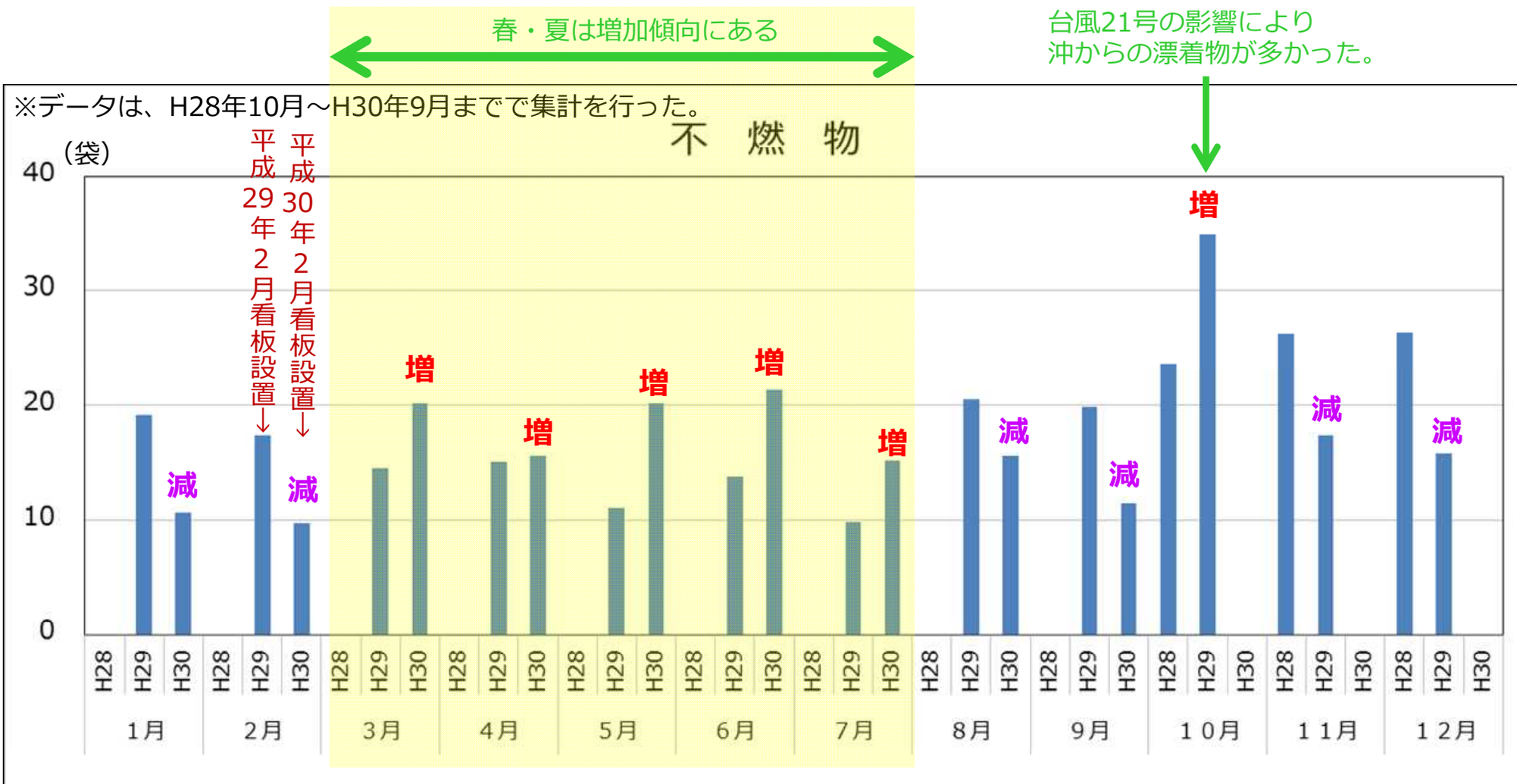
- H28→H29の10～12月は、減少しており、-13%となった。
- H29→H30の1～3月及び4～6月は増加したものの、7～9月は-35%減少した。
- H30は年全体としては増加傾向にある。

※ H28年10月～H30年9月に回収した空き缶の数を集計



ゴミ量の推移（不燃物；月別推移で集計）

- H28→H29、H29→H30、いずれも1 1月～2月 [冬期間] の量は、減少しているものの、1 0月の量は増加した。これは台風2 1号による沖からの漂着物が多かったことが原因であった。
- H28→H29の3月～7月の量は、増加している。H29→H30の8月～9月の量は、減少している。



ゴミ量の推移（空き缶；月別推移で集計）

- H28→H29の10月、12月、1月、2月の量は、減少している。
- H29→H30の3月、4月、5月、6月、7月の量は、増加している。

※データは、H28年10月～H30年9月までで集計を行った。

