

SNS情報発信実績（令和7年度）

媒体	発信日	タイトル	概要	インプレッション	いいね数	エンゲージメント	エンゲージメント率
X	8月21日	防災学習館にエアコン設置	エアコンの設置、学習館の紹介	1,434	5	136	9.48
X	9月1日	9月1日は防災の日です	災害への備えの周知、市の防災の取組紹介	1,760	20	105	5.97
X	9月19日	防災訓練に参加しましょう	防災訓練の周知、防災チラシの掲示	2,538	11	224	8.83
X	10月5日	炊き出し訓練を実施	防災訓練における、自衛隊炊き出し訓練の様子紹介、マイヤ協賛の紹介	2,270	47	536	23.61
X	10月5日	給水訓練を実施	防災訓練における、自衛隊+水道課による給水訓練の様子紹介	1,774	23	183	10.32
X	10月22日	赤崎小学校で防災出前講座	赤崎小学校での出前講座の様子紹介	2,342	31	299	12.77
X	11月21日	大船渡市防災学習館の紹介	パーティー等資機材追加の紹介	2,509	27	153	6.10
X	11月27日	災害時の歯科医療活動に関する協定締結式	気仙歯科医師会との協定締結式の紹介	1,154	7	64	5.55
X	12月5日	大船渡市防災学習アーカイブスの紹介	林野火災に関するコンテンツの追加を紹介	1,746	12	80	4.58
X	12月9日	後発地震注意情報（以降随時発信）	地震・津波への備え周知	3,755	16	83	2.21
X	12月10日	大規模林野火災初動振り返りプロジェクトによる提言	青年会議所実施プロジェクトの成果レポート提出の様子	981	9	92	9.38
X	12月12日	外国人向け防災講座を実施	座学+避難経路の確認等講座の様子紹介	1,631	14	121	7.42
X	12月22日	林野火災の調査研究報告会を開催	「2025年大船渡市山林火災の総合調査研究」現地報告会の周知	2,684	22	173	6.45
X	1月27日	山林火災の総合調査研究報告会	現地報告会の様子紹介	983	11	55	5.60
X	2月17日	災害時における応急対策燃料の調達に関する協定締結式	岩手県石油商業協同組合との協定締結式の紹介	910	6	77	8.46
X	3月6日	東日本大震災犠牲者追悼献花の実施	追悼献花、芳名板の設置	2,851	109	239	8.38

インプレッション：表示（閲覧）された回数

エンゲージメント：ユーザーが「いいね」や「詳細クリック」など反応した回数

エンゲージメント率（％）：エンゲージメント数÷インプレッション数×100

※エンゲージメント率の平均は、フォロワー（大船渡市1万人）が1,000~1万人の場合、約4％が一般的な目安とされている。

S N S 情報発信実績（令和6年度）

媒体	発信日	タイトル	概要	インプレッション	エンゲージメント	エンゲージメント率
X	3月12日	祈りのモニュメント除幕式及び追悼式	3.11開催の除幕式、追悼式の様子	5,069	329	6.49
X	5月2日	祈りのモニュメント	完成した祈りのモニュメントの紹介	1,344	40	2.98
X	5月2日	祈りのモニュメント「未来へ祈る」の書贈呈式	書家津田静月氏揮毫の書贈呈式の様子	1,572	56	3.56
X	5月24日	震災伝承コーナー設置しました	おおふなぼーとエントランス内に設置した震災伝承コーナーの紹介	2,817	89	3.16
X	9月1日	9月1日は防災の日です	災害への備えの周知 防災学習アーカイブスの紹介	1,430	69	4.83
X	9月4日	3.11伝承ロード震災伝承施設に登録決定①	防災学習館が第3分類に登録決定を報告 施設を紹介	1,282	69	5.38
X	9月4日	3.11伝承ロード震災伝承施設に登録決定②	祈りのモニュメントが第2分類に登録決定を報告、施設を紹介	1,618	79	4.88
X	9月10日	赤崎小学校で防災出前講座	9.9実施した赤崎小学校での防災出前講座の様子を紹介	1,535	94	6.12
X	11月28日	東日本大震災アーカイブ	吉浜の津波石の紹介	1,972	80	4.06
X	12月26日	東日本大震災アーカイブ	ど根性ポプラの紹介	1,640	61	3.72
X	1月22日	震災の教訓を後世に	震災伝承コーナー、大船渡津波伝承会パネル展示の紹介	1,543	42	2.72

インプレッション：表示（閲覧）された回数

エンゲージメント：ユーザーが「いいね」や「詳細クリック」など反応した回数

エンゲージメント率（％）：エンゲージメント数÷インプレッション数×100

※エンゲージメント率の平均は、フォロワー（大船渡市1万人）が1,000~1万人の場合、約4％が一般的な目安とされている。