

【第7回】

# J-bacウェブサイト解析レポート

集計期間：2020.10.1～2021.1.31

2021.2.24

WEB・IT広報班

# 1. 実施施策

1. お知らせ情報の更新 3回
2. ウェブリニューアルの進行
3. ウェブアクセスの測定(10.1~1.31)



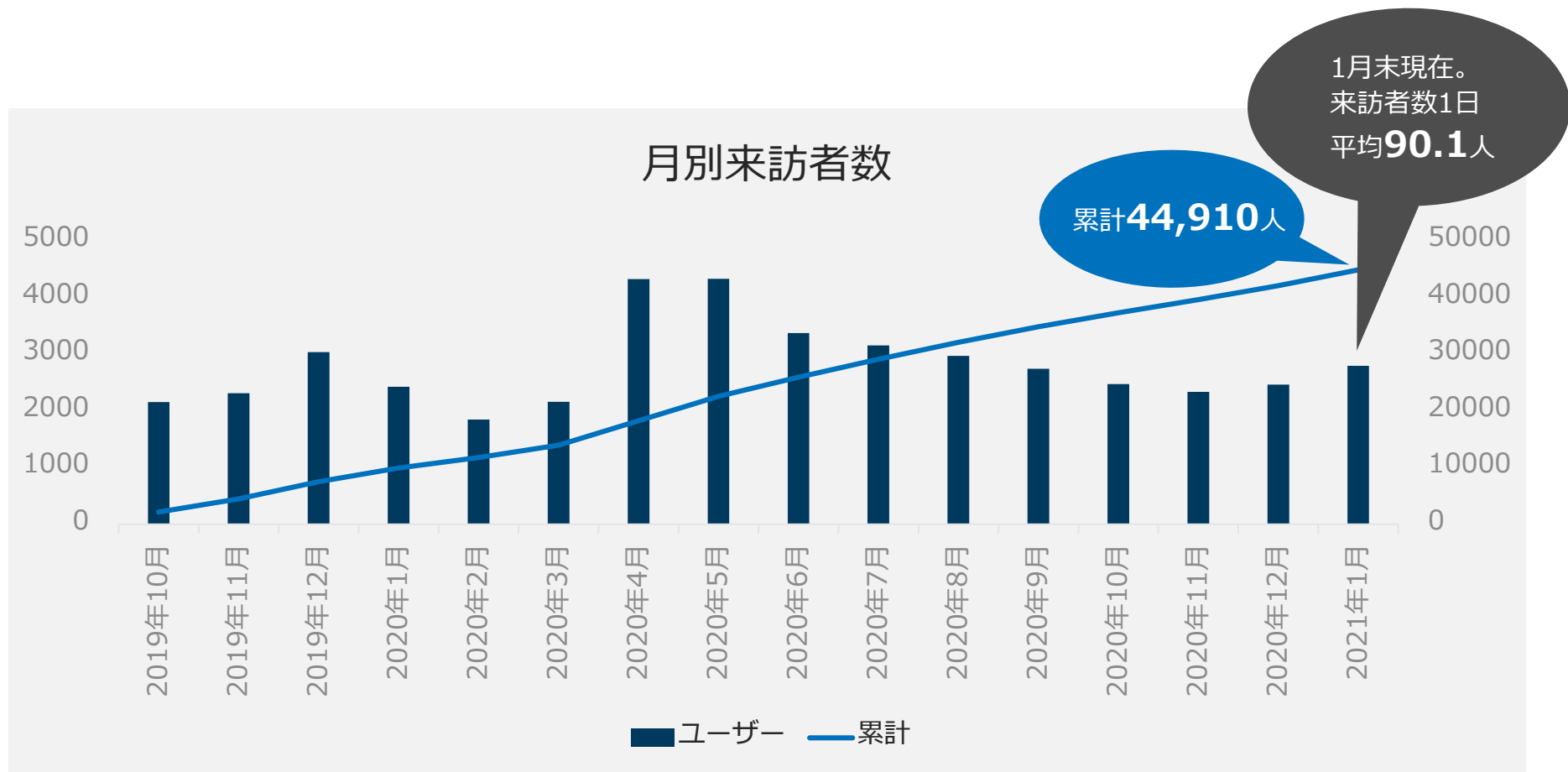
「認定機器」1機種を「認定機器一覧」に追加掲載いたしました。

日付	施策	内容
2021.01.21	ウェブ掲載	「認定機器」1機種を「認定機器一覧」に追加掲載いたしました。
2020.11.04	ウェブ掲載	「認定機器」1機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。
2020.10.16	ウェブ掲載	「認定機器」1機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。

日付	その他	内容
	ウェブリニューアル	リニューアルの打合せ、変更箇所の提案、修正依頼
2021.2.24	報告	ウェブアクセス解析結果報告

## 2. 来訪者数の月間推移と一日平均（2019.10～2021.1）

来訪者は2020年4月の緊急事態宣言期間をピークに減少傾向にあったが、2020年11月を底に今日までゆるやかに増加傾向にある。



### 3.ページランキング（10.1～1.31）

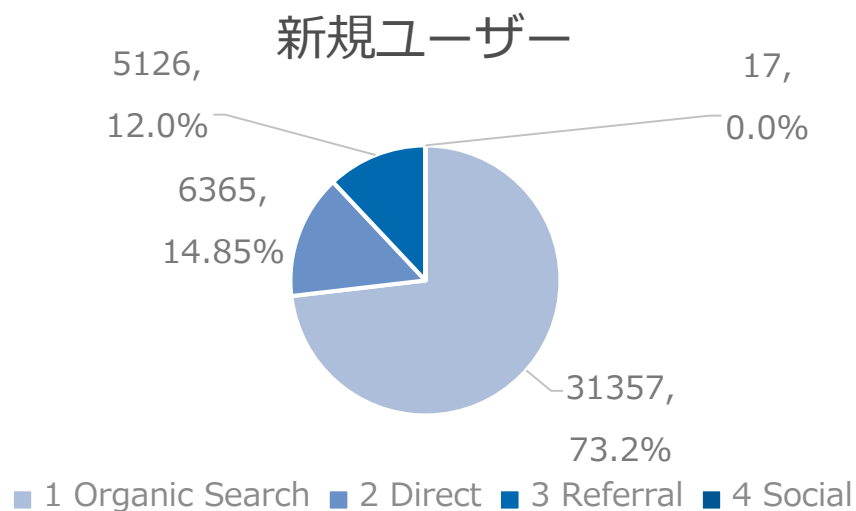
「よくある質問」「新型コロナウイルス対策に対応したアルコール検知器使用にあたっての留意事項。」の閲覧数が高く、滞在時間も約2～3分と長い

	ページ		ページ ビュー数	平均ページ 滞在時間	閲覧開始数	直帰率	離脱率
1	/faq/	よくある質問	24852	185.10	21296	87.87%	83.47%
2	/		23395	47.00	13969	34.56%	33.22%
3	/topics/2020/95195/	新型コロナウイルス対策に対応したアルコール検知器使用にあたっての留意事項。	14462	121.38	8462	72.88%	64.90%
4	/certified_devices/	アルコール検知器機器認定制度	8434	15.56	479	15.45%	5.28%
5	/certified_devices/application_form/	認定制度および認定機器（外部検定）	5439	225.30	1087	84.45%	57.31%
6	/howtouse_baa/	アルコール検知器の正しい使い方	4158	78.60	1183	82.92%	42.91%
7	/certified_devices/devices_test/	アルコール検知器機器認定制度	3878	141.45	697	74.32%	43.55%
8	/topics/2020/95194/	アルコール除菌剤等によるアルコール検知器への影響について。	3791	82.67	1592	59.36%	45.48%
9	/member/	会員団体	2883	122.44	628	72.45%	47.14%
10	/about/	協議会概要	2533	81.14	185	58.38%	27.52%
11	/case-2/	罰則等の基礎知識	2118	113.04	1364	91.35%	70.59%
12	/members_only/	会員ページ	1089	8.12	198	2.53%	2.02%
13	/case-3/	アルコール豆知識	1022	62.45	112	85.71%	30.92%
14	/members_only/common/	会員ページ	643	31.08	4	0.00%	2.18%
15	/topics/	新着情報一覧	589	40.45	39	66.67%	14.60%
16	/topics/2020/95196/	「アルコール検知器協議会のリーフレット」を「Vol.8」に刷新いたしました。	572	43.86	51	56.86%	23.95%
17	/admission_guide/	入会案内	561	67.45	16	62.50%	20.50%
18	/contact/	お問い合わせ	459	59.11	20	70.00%	18.30%
19	/case-1/	プロドライバーの飲酒運転による交通事故件数	411	65.56	74	83.78%	27.74%
20	/topics/2020/95193/	「認定機器」3機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。	381	22.24	12	66.67%	7.35%

## 4.流入チャネル（10.1～1.31）

全日本トラック協会からの新規ユーザーの流入トップ。（1位1,349件）  
また県別のトラック協会からの流入も多い。（5件/20件中）

	チャネル	新規ユーザー
1	Organic Search（自然検索）	31357
2	Direct（直接）	6365
3	Referral(個人ブログなどの他サイト)	5126
4	Social(SNS)	17



	参照元	新規ユーザー
1	jta.or.jp（全日本トラック協会）	1349
2	tanita.co.jp	437
3	sociac.jp	459
4	jtsa.or.jp(全日本交通安全協会)	423
5	st-alc.com	252
6	baidu.com	298
7	pai-r.com	176
8	kta.or.jp（一般社団法人神奈川県トラック協会）	131
9	szta.or.jp（社団法人静岡県トラック協会）	114
10	bottraffic.host	122
11	sp-web.search.auone.jp	117
12	sanko-techno.co.jp	60
13	kansai-logix.com(関西物流展)	67
14	pa-man.shop	59
15	toyo-mark.co.jp	45
16	miyatokyo.or.jp(宮城県トラック協会)	55
17	santokyo.or.jp（三重県トラック協会）	54
18	10.154.64.3	55
19	ittenko-keeper.com	46
20	fukutora.lat37n.com（福島県トラック協会）	44

## 5.検索キーワード一覧（10.1～1.31）

上位40件の検索キーワードを抽出すると、**アルコールチェッカー+「精度」のクリック回数が1番多い（1位）**他、「警察」「反応」「使い方」「基準」「コロナ」「原理」が続く。

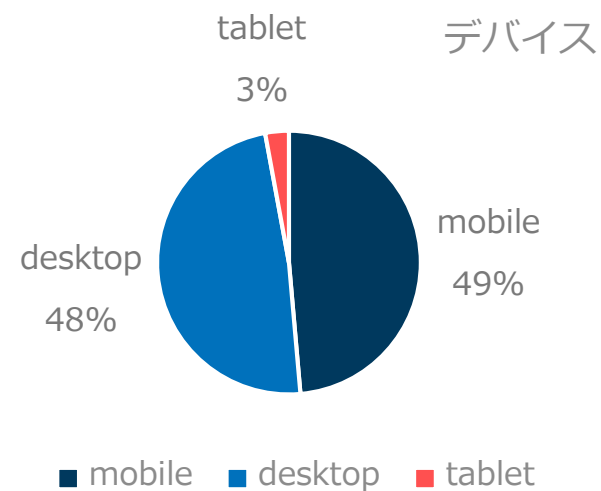
	検索キーワード	クリック数	表示回数
1	アルコールチェッカー 精度	242	1195
2	アルコール検知器協議会	218	268
3	アルコール検知器	146	9012
4	アルコールチェッカー 警察	129	738
5	アルコール検知器 飲んでないのに出る	104	1019
6	アルコールチェッカー 数値	82	3086
7	j-bac	71	96
8	アルコールチェッカー 口臭 反応	70	267
9	アルコールチェッカー 飲んでないのに反応	67	424
10	アルコール検知器 警察	49	350
11	アルコールチェッカー 運用ルール	40	129
12	アルコールチェッカー 反応するもの	35	188
13	アルコール検知器 数値	29	1173
14	アルコールチェッカー コロナ	29	219
15	アルコールチェッカー 引っかかる	29	162
16	アルコールチェッカー 精度 警察	29	133
17	アルコール検知	28	359
18	アルコール検知器 精度	26	97
19	アルコールチェッカー 反応 体調	24	210

20	飲酒検知器 警察	23	82
21	警察 アルコール検知器	21	115
22	アルコールチェッカー 使い方	20	159
23	アルコール検知器 原理	20	51
24	アルコールチェッカーの正しい 使い方	19	93
25	jbac	17	198
26	アルコールチェック 罰則	17	118
27	アルコールセンサー 原理	17	93
28	アルコールチェッカー 0.05	17	75
29	アルコール検知器 飲んでないのに 出る	16	124
30	アルコールチェッカー コロナ対策	16	82
31	アルコール検知器 使い方	16	40
32	アルコールチェック コロナ	15	84
33	アルコールチェッカー 基準値	14	54
34	アルコール検知器 出ない方法	13	450
35	アルコール検知器 コロナ	13	116
36	アルコールチェッカー 飲んでないのに出る	13	66
37	アルコールチェッカー 使用期限	13	37
38	アルコール飲んでないのにアルコール反応	12	158
39	携帯型アルコール検知器 コロナ	12	69
40	アルコールチェッカー 精度 高い	11	531

## 6.地域別アクセスランキングとデバイス (10.1~1.31)

モバイルでのアクセス約49%、デスクトップでのアクセス48%で、約半々の割合。

	国	ユーザー	比率		地域	ユーザー	比率
1	Japan	41272	96.9%	1	Tokyo	9821	23%
2	China	441	1.0%	2	Osaka	6341	15%
3	United States	293	0.7%	3	Kanagawa	4778	11%
4	(not set)	76	0.2%	4	Aichi	2515	6%
5	United Kingdom	36	0.1%	5	Fukuoka	1786	4%
6	Netherlands	36	0.1%	6	Saitama	1632	4%
7	Germany	29	0.1%	7	Hokkaido	1576	4%
8	Canada	27	0.1%	8	Chiba	1192	3%
9	Singapore	27	0.1%	9	Hyogo	1019	2%
10	Thailand	26	0.1%	10	Shizuoka	784	2%
				11	Hiroshima	696	2%
				12	Okinawa	659	2%
				13	Miyagi	626	1%
				14	Kyoto	601	1%
				15	Ibaraki	563	1%
				16	Niigata	480	1%
				17	Tochigi	397	1%
				18	Okayama	365	1%
				19	Fukushima	363	1%
				20	Gunma	354	1%



モバイルとPCからのアクセスが約半々の割合

# 7.まとめ

- 2020年11月を底に今日までゆるやかに増加傾向
- 「よくある質問」「新型コロナウイルス対策に対応したアルコール検知器使用にあたっての留意事項。」の閲覧数が高く、滞在時間も約2~3分と長い
- 全日本トラック協会からの新規ユーザーの流入トップ。(1位1,349件)
- また県別のトラック協会からの流入も多い。(5件/20件中)
- アルコールチェッカー+「精度」のクリック回数が1番多い(1位)
- モバイルでのアクセス約49%、デスクトップでのアクセス48%で、約半々の割合。



**1月に政府の緊急事態宣言を受けて、アルコール検知器とコロナの影響、アルコール検知器の精度・反応・正しい使い方などについて再び注目が高まったのでは？**

また、全日本トラック協会「トラックにおける新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン（第2版）」に「アルコール検知器の除菌にあたっては、誤検知を防ぐため、アルコール検知器協議会の作成したチラシ（アルコール検知器協議会ホームページ内「新型コロナウイルス対策に対応したアルコール検知器使用にあたっての留意事項」<https://j-bac.org/topics/2020/95195/>）を参考にすることが望ましい。」と記載されている。ここからの流入が起点となっているのでは？



**トラック運送業界から一定の信頼を得ていると考えられます。引き続き検知器の有効性と正しい使い方の情報を配信していくことが大切だと考えられます。**



## 8. 取り組み

J-BAC  
WEB

アルコール検知器の技術や品質の向上、ならびにアルコール検知器の普及啓発によって業界の地位の向上を図る



### ウェブリニューアル進行中

サイト全体を再設計

プライバシーポリシーの設置

会員ページの整理

レイアウトデザイン調整

外国語に対応（予定）

会員ページ情報セキュリティ強化（予定）

◎いただきました要望にも合わせて会員企業ページを随時改修してまいります。