

【第6回】

# J-bacウェブサイト解析レポート

集計期間：2020.6.1～2020.9.30

2020.10

WEB・IT広報班

# 1. 実施施策

1. お知らせ情報の更新 2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(6.1~9.30)



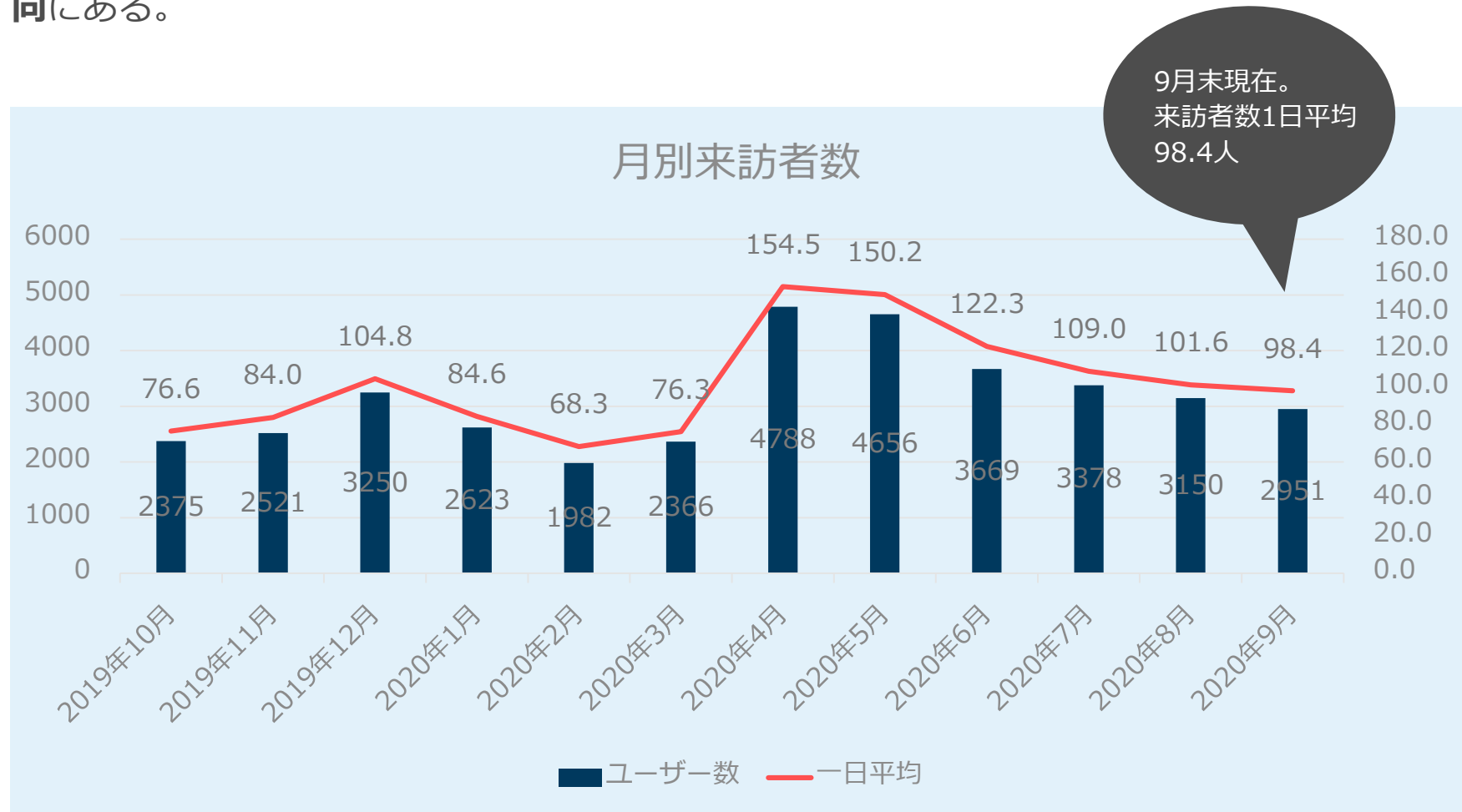
「認定機器」2機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。

日付	施策	内容
2020.08.27	ウェブ掲載	「認定機器」2機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。
2020.06.03	ウェブ掲載	「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。

日付	その他	内容
	ウェブリニューアル	サイト設計、サイトデザイン案の作成
2020.10.14	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 1年間（2019.10～2020.9）

4月末～5月初旬にかけて、政府の緊急事態宣言延長や外出自粛など新型コロナウイルスに対する警戒や対策が強化された時期に訪問者が増加し、以降は訪問者が**なだらかに減少傾向**にある。



### 3. ページランキング (6.1~9.30)

「よくある質問」の閲覧数が高く、滞在時間も約3分と長いが、直帰率、離脱率が82.7%と高い。

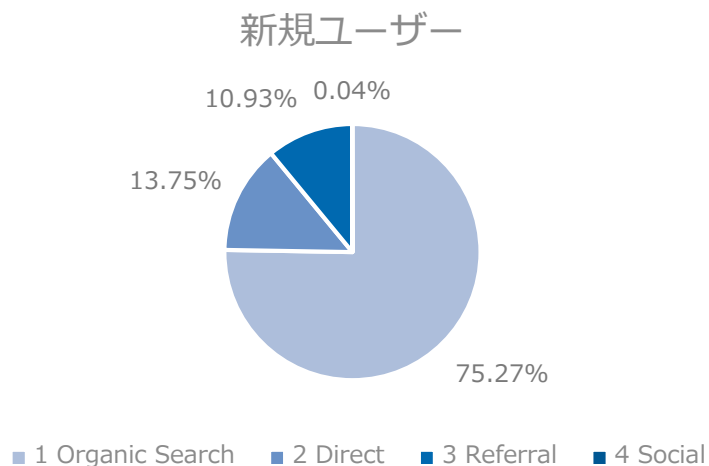
	ページ		ページ ビュー数	平均ページ 滞在時間	直帰率	離脱率
1	/faq/	よくある質問	6872	185.40	87.57%	82.77%
2	/	トップページ	5484	46.86	36.17%	33.63%
3	/topics/2020/95195/	新型コロナウイルス対策に対応したアルコール検知器使用にあたっての留意事項。	4483	127.76	74.17%	67.30%
4	/certified_devices/	アルコール検知器機器認定制度	1900	14.17	17.27%	6.47%
5	/howtouse_baa/	アルコール検知器の正しい使い方	1175	79.45	79.11%	39.74%
6	/certified_devices/application_for m/	認定制度および認定機器（外部検定）	1125	229.10	85.05%	60.36%
7	/certified_devices/devices_test/	認定機器および認定機器（自主検定）	930	165.56	71.74%	44.19%
8	/member/	会員団体	806	151.63	72.63%	47.39%
9	/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。	775	55.73	46.33%	33.42%
10	/about/	協議会概要	700	89.31	55.74%	26.00%
11	/case-2/	罰則等の基礎知識	652	118.68	92.11%	76.07%
12	/topics/2020/95196/	「アルコール検知器協議会のリーフレット」「Vol.8」に刷新いたしました。	442	42.26	56.82%	23.76%
13	/case-3/	アルコール豆知識	256	83.89	82.35%	35.55%
14	/members_only/	会員ページ	235	7.23	2.27%	2.13%
15	/topics/2020/95197/	「認定機器」2機種を「認定機器(外部検定)一覧」に追加掲載いたしました。	183	16.40	80.00%	11.48%
16	/admission_guide/	入会案内	141	94.35	80.00%	17.02%
17	/members_only/common/	会員ページ	132	27.60	0.00%	3.03%
18	/contact/	お問い合わせ	125	78.86	50.00%	8.00%
19	/case-1/	ロドライバーの飲酒運転による交通事故件数	120	65.95	82.14%	31.67%
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。	102	15.49	33.33%	4.90%

## 4.流入チャネル（6.1～9.30）

全日本トラック協会からの新規ユーザーの流入が多い。（1位304件）

	チャネル	新規ユーザー
1	Organic Search	8712
2	Direct	1592
3	Referral	1265
4	Social	5
		11574

	参照元	新規ユーザー
1	jta.or.jp（全日本トラック協会）	304
2	tanita.co.jp	104
3	baidu.com	144
4	sociac.jp	101
5	jtsa.or.jp(全日本交通安全協会)	100
6	st-alc.com	64
7	10.154.64.3	55
8	kta.or.jp（神奈川県トラック協会）	31
9	szta.or.jp（静岡県トラック協会）	43
10	sp-web.search.auone.jp	41
11	pa-man.shop	33
12	pai-r.com	22
13	ittenko-keeper.com	25
14	toyo-mark.co.jp	13
15	c-nexco-chuoh.cybozu.com（中日本ハイウェイ・メンテナンス中央株式会社）	17
16	sanko-techno.co.jp	9
17	santokyo.or.jp（三重県トラック協会）	14
18	truck-next.com（トラックNEXT）	9
19	inetnf.auth	12
20	alkiller.com	7



## 5.検索キーワード一覧（6.1～9.31）

上位40件のキーワード中「アルコールチェッカ+コロナ」（6件）、「アルコールチェッカ+反応」（6件）「アルコールチェッカー+精度」（5件）のキーワードが頻出している

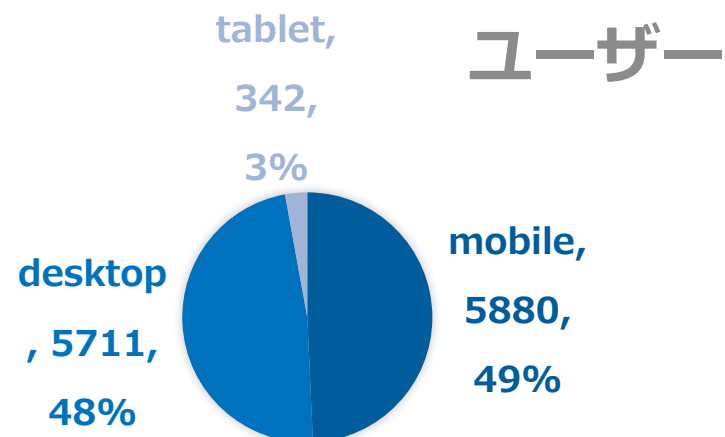
	検索キーワード	クリック数	表示回数
1	アルコールチェッカー 精度	458	1376
2	アルコール検知器協議会	384	442
3	アルコール検知器	208	12246
4	アルコールチェッカー 数値	186	3308
5	アルコールチェッカー 警察	182	901
6	アルコール検知器 飲んでないのに出る	153	996
7	j-bac	111	157
8	アルコール検知器 精度	95	263
9	アルコールチェッカー 口臭 反応	91	269
10	アルコールチェッカー 反応 体調	74	287
11	携帯型アルコール検知器 コロナ	73	222
12	アルコールチェッカー コロナ	67	358
13	アルコール検知器 警察	66	437
14	アルコール検知器 数値	59	1326
15	アルコールチェッカー 飲んでないのに反応	55	231
16	アルコール検知	50	972
17	アルコールチェッカー 反応するもの	50	206
18	アルコールチェック 数値	45	931
19	アルコールチェック コロナ	45	156
20	警察 アルコール検知器	41	191

	検索キーワード	クリック数	表示回数
21	アルコール検知器 コロナ	40	272
22	アルコールチェック 罰則	38	154
23	アルコールチェッカー飲んでないのに反応	38	125
24	アルコールチェッカー 運用ルール	36	126
25	アルコールチェッカー 使い方	32	235
26	アルコールチェッカー 数値 警察	27	469
27	jbac	25	394
28	アルキラー 精度	25	65
29	アルコールチェッカー 精度 高い	24	314
30	東海電子 コロナ	24	89
31	アルコール検知器 使い方	21	78
32	アルコールチェッカー 引っかかる	19	106
33	アルコールチェッカー 誤動作	18	49
34	アルコールチェッカー コロナ対策	17	92
35	アルコールチェッカー 0.05	17	63
36	アルコール 0.05	16	439
37	アルコール検知器 基準	16	140
38	アルコール検査 数値	15	1241
39	アルコールチェッカー 飲んでないのに出る	15	76
40	アルコールチェッカー 認定	14	26

## 6.地域別アクセスランキングとデバイス (6.1~9.30)

モバイルでのアクセス49.3%、デスクトップでのアクセス47.9%で、約半々の割合。

	国	ユーザー	比率		市区町村	ユーザー	比率
1	Japan	11573	96.75%	1	Osaka	1532	12.5%
2	China	131	1.10%	2	Yokohama	1435	11.7%
3	United States	112	0.94%	3	Nagoya	574	4.7%
4	(not set)	23	0.19%	4	Minato City	437	3.6%
5	Canada	22	0.18%	5	Shinjuku City	398	3.3%
6	Hong Kong	11	0.09%	6	Fukuoka	351	2.9%
7	India	11	0.09%	7	Chiyoda City	348	2.8%
8	Netherlands	8	0.07%	8	Sapporo	329	2.7%
9	United Kingdom	7	0.06%	9	Saitama	271	2.2%
10	South Korea	6	0.05%	10	(not set)	224	1.8%
11	Thailand	6	0.05%	11	Koto City	169	1.4%
12	Germany	5	0.04%	12	Setagaya City	155	1.3%
13	Finland	5	0.04%	13	Kobe	149	1.2%
14	Singapore	5	0.04%	14	Sendai	146	1.2%
15	Vietnam	5	0.04%	15	Kyoto	141	1.2%
16	Taiwan	4	0.03%	16	Hiroshima	117	1.0%
17	Ireland	3	0.03%	17	Itabashi City	115	0.9%
18	Philippines	3	0.03%	18	Beijing	95	0.8%
19	Poland	3	0.03%	19	Chiba	94	0.8%
20	Lithuania	2	0.02%	20	Shibuya City	90	0.7%
21	Malaysia	2	0.02%	21	Naha	90	0.7%
22	Sweden	2	0.02%	22	Ota City	88	0.7%
23	Turkey	2	0.02%	23	Niigata	85	0.7%
24	United Arab Emirates	1	0.01%	24	Kawasaki	82	0.7%
25	Austria	1	0.01%	25	Chuo City	82	0.7%



モバイルとPCからのアクセスが約半々の割合

## 7.まとめ

- 5月以降訪問者がなだらかに減少傾向（1日平均約98.4人。1年前と比較すると約1.28倍増加）
- よくある質問ページが一番良く見られている（約3分）
- ユーザーはアルコール検知器機器認定制度（離脱率6.47%）、アルコール検知器の正しい使い方（離脱率39.74%）を見て次のページに進んでいる傾向がある。
- 全日本トラック協会を筆頭に、各県のトラック協会から継続的な流入がある（全日本トラック協会から新規ユーザーの流入304件）
- 「アルコールチェッカー+コロナ」（6件/上位40件中）「アルコールチェッカー+反応」（6件/上位40件中）「アルコールチェッカー+精度」（5件/上位40件中）のキーワードの組み合わせでの関心が高め
- 大阪・横浜・名古屋の都市圏からのアクセスが全体の約3割を占める（約28.9%）
- 閲覧デバイスはモバイル・PCで全体の9割以上を占める（約97%）



**ユーザーは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、より確証の高い情報を求めているのでは？**

**自動車運送事業（トラック）業界では、よりアルコール検知器の信頼性を重視しているのでは？**



**アルコール検知器の使い方による問題がまだまだ多いのでは…  
継続的に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を推進中

ユーザーがより使いやすく

- ・ **サイトの再設計**
- ・ **ビジュアル変更**

・ 多言語対応（英語・中国語など）

ユーザーが求める情報の提供

- ・ 関連法規、統計、白書の追加
- ・ FAQの充実

委員会の活動効率化を支援

- ・ 会員専用ページに活動用の資料置き場を設置
- ・ 共有イベントカレンダーの活用

◎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います。