

令和3(2021)年度 とちぎネットアンケート結果

第3回 「次世代自動車の普及について」

1 調査目的

国や本県の2050年カーボンニュートラル宣言や、2035年までに乗用車新車販売で電動車100%を目指す動きに伴い、県民の次世代自動車に対する認識を調査します。

※調査結果については、電動車の普及促進に関する施策を検討するための基礎資料として活用します。

(担当課: 環境森林部環境森林政策課)

2 調査概要

(1) 調査対象者

521名 (とちぎネットアンケート協力者)

(2) 調査期間

令和3(2021)年6月1日 ~ 6月14日

(3) 調査方法

電子メールにより周知・回答依頼。電子申請により回答。

3 回答者属性

回答数 307名(回答率58.9%)

(1) 男女別内訳

性別	回答者数	構成比
男性	166	54.1%
女性	141	45.9%
計	307	

(2) 年代別内訳

年代	回答者数	構成比
10代	1	0.3%
20代	6	2.0%
30代	30	9.8%
40代	83	27.0%
50代	69	22.5%
60代	61	19.9%
70代以上	57	18.6%
計	307	

(3) 地域別内訳

地域	回答者数	構成比
県央	150	48.9%
県南	65	21.2%
県北	92	30.0%
計	307	

(注)

(1) 調査結果に使われる「n」は、各設問に対する回答者数です。

(2) 割合を百分率(%)で表示する場合は、小数点第2位を四捨五入し、小数第1位まで表示。四捨五入の結果、合計が100%にならないことがあります。

(3) 図表中の語句は、表記を短縮・簡略化している場合があります。

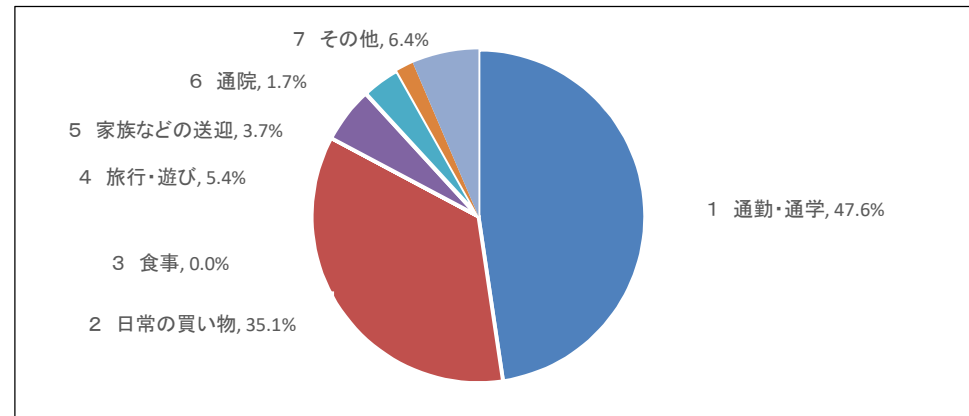
4 調査結果

問1 自動車をお持ちの方にお聞きします。

あなたが所有している自家用車の主な使いみちは何ですか？

	構成比	回答数
1 通勤・通学	47.6%	141
2 日常の買い物	35.1%	104
3 食事	0.0%	0
4 旅行・遊び	5.4%	16
5 家族などの送迎	3.7%	11
6 通院	1.7%	5
7 その他	6.4%	19

(n = 296)

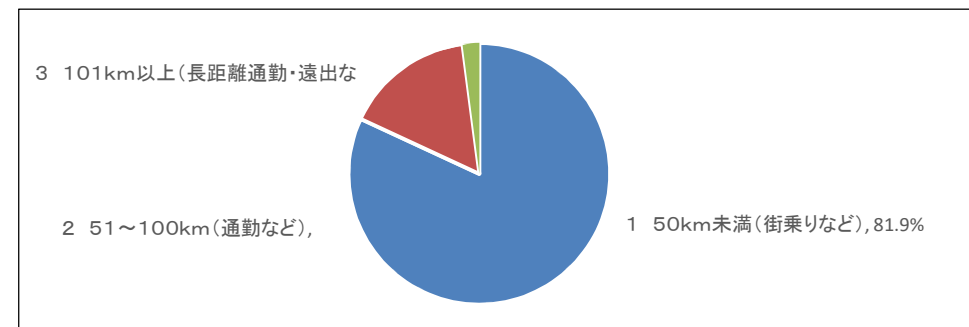


問2 自動車をお持ちの方にお聞きします。

普段の1日の走行距離はどれくらいですか？

	構成比	回答数
1 50km未満(街乗りなど)	81.9%	240
2 51~100km(通勤など)	16.0%	47
3 101km以上(長距離通勤・遠出など)	2.0%	6

(n = 293)



問3 EV(電気自動車※1)やFCV(燃料電池自動車※2)などCO2を排出しない、クリーン自動車があることを知っていますか。

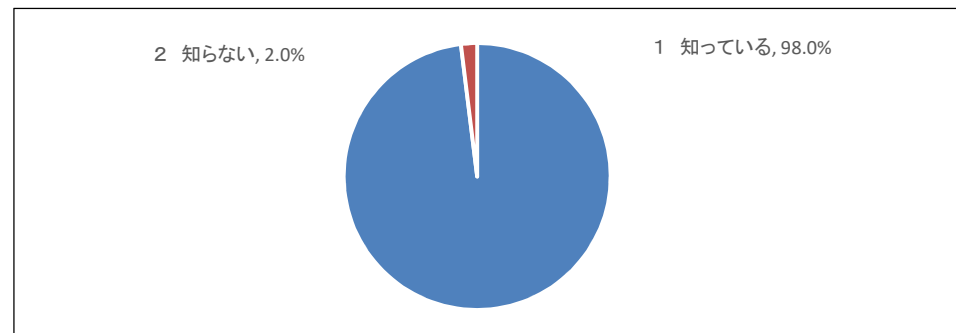
注)ハイブリッド車はEVには含まれません。

※1 搭載した大容量バッテリーに充電し、電気でもーターを回して走る自動車

※2 水素と酸素の化学反応により電気を発生させ、モーターで走る自動車

	構成比	回答数
1 知っている	98.0%	301
2 知らない	2.0%	6

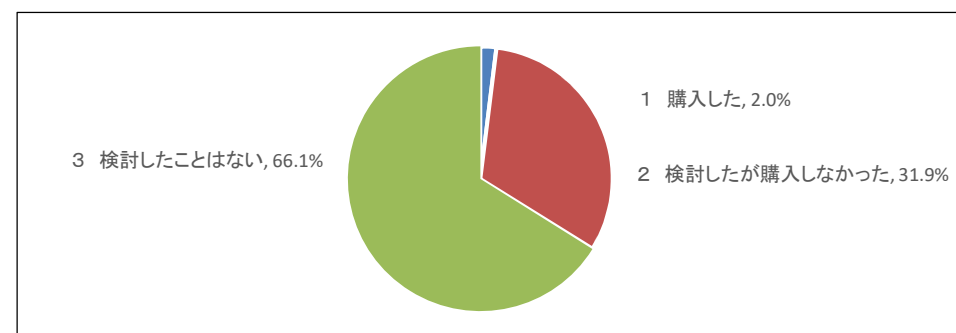
(n = 307)



問4 これまで、車両の購入時にEVやFCVを検討したことはありますか。

	構成比	回答数
1 購入した	2.0%	6
2 検討したが購入しなかった	31.9%	98
3 検討したことはない	66.1%	203

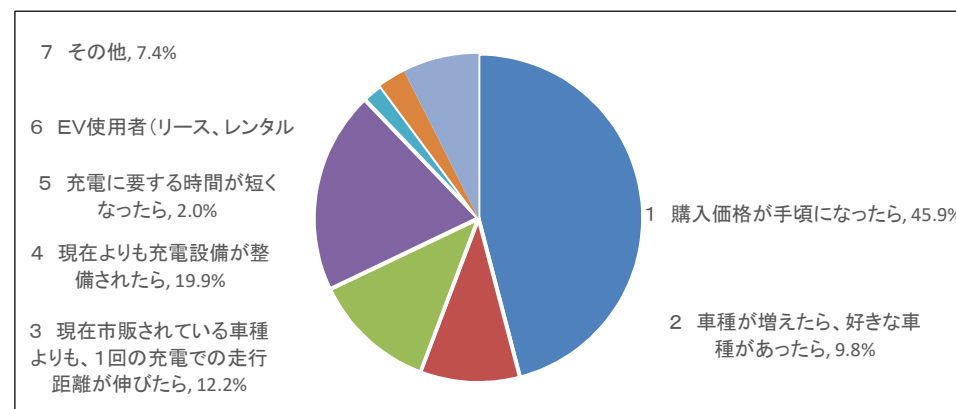
(n = 307)



問5 EVをお持ちでない方にお聞きします。どのような状況になったらEVを購入しますか？

	構成比	回答数
1 購入価格が手頃になったら	45.9%	136
2 車種が増えたら、好きな車種があったら	9.8%	29
3 現在市販されている車種よりも、1回の充電での走行距離が伸びたら	12.2%	36
4 現在よりも充電設備が整備されたら	19.9%	59
5 充電に要する時間が短くなったら	2.0%	6
6 EV使用者(リース、レンタル含む)への優遇措置があったら	2.7%	8
7 その他	7.4%	22

(n = 296)

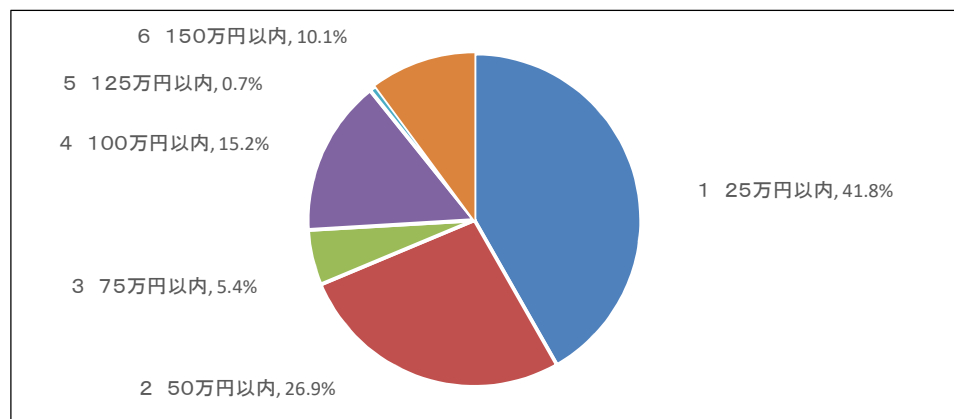


問6 EVをお持ちでない方にお聞きます。

一般的なEVの価格は約400～450万円ですが、同車格のガソリン車との価格差がどれくらいになれば、購入を検討しますか。

	構成比	回答数
1 25万円以内	41.8%	124
2 50万円以内	26.9%	80
3 75万円以内	5.4%	16
4 100万円以内	15.2%	45
5 125万円以内	0.7%	2
6 150万円以内	10.1%	30

(n = 297)



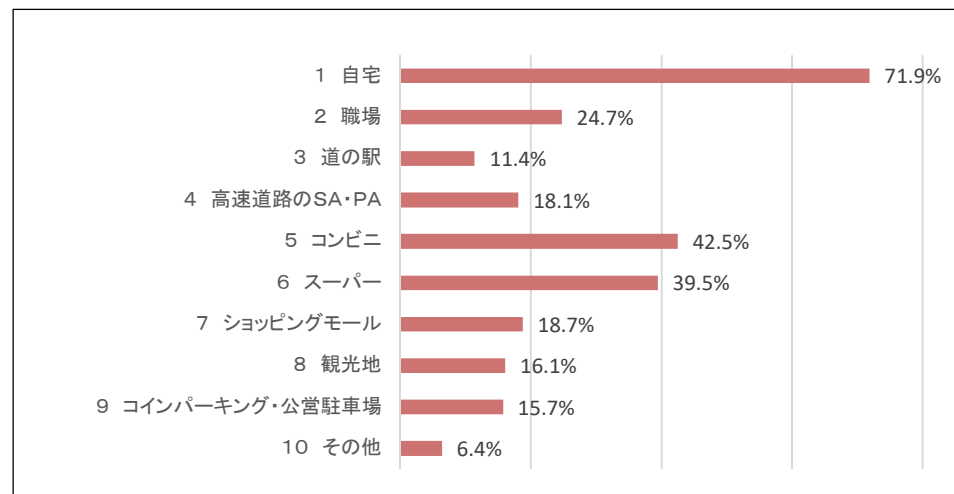
問7 EVをお持ちでない方にお聞きます。

EV用充電設備がどんなところにあったら便利・安心ですか？

次の中から3つ選んでください。

	構成比	回答数
1 自宅	71.9%	215
2 職場	24.7%	74
3 道の駅	11.4%	34
4 高速道路のSA・PA	18.1%	54
5 コンビニ	42.5%	127
6 スーパー	39.5%	118
7 ショッピングモール	18.7%	56
8 観光地	16.1%	48
9 コインパーキング・公営駐車場	15.7%	47
10 その他	6.4%	19

(n = 299)



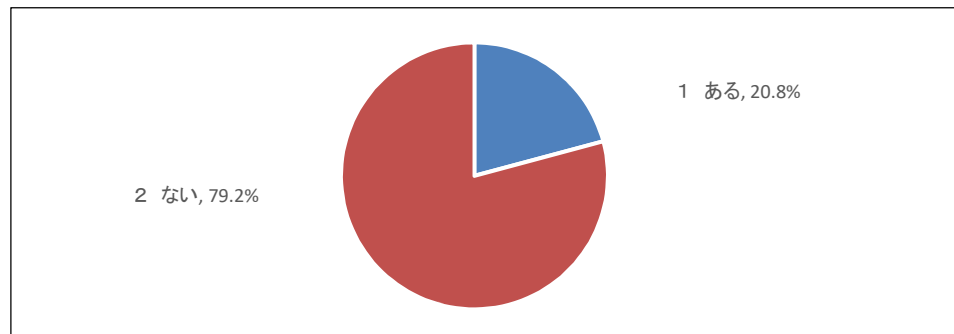
問8 EVをお持ちの方にお聞きます。

これまで充電待ちをしたことがありますか？

※充電場所に先客がいて、別の充電場所に移動したケースも充電待ちに含めます。

	構成比	回答数
1 ある	20.8%	5
2 ない	79.2%	19

(n = 24)

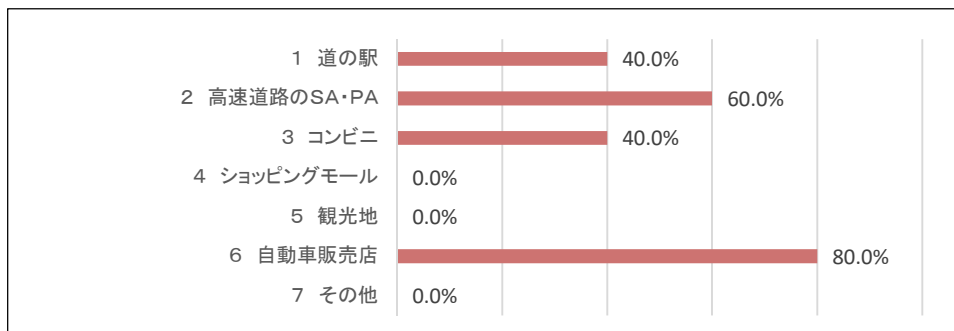


問9 【問8】で「ある」とお答えした方にお聞きます。

どこで充電待ちをしたことがありますか？(複数回答可)

	構成比	回答数
1 道の駅	40.0%	2
2 高速道路のSA・PA	60.0%	3
3 コンビニ	40.0%	2
4 ショッピングモール	0.0%	0
5 観光地	0.0%	0
6 自動車販売店	80.0%	4
7 その他	0.0%	0

(n = 5)

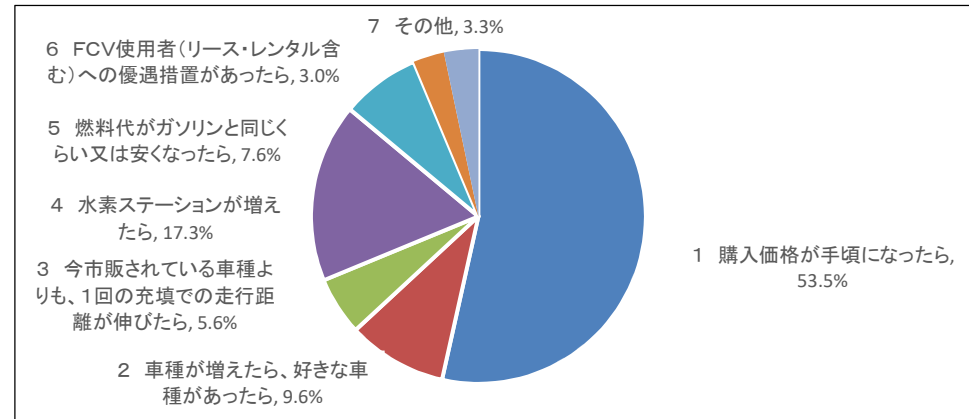


問10 FCVをお持ちでない方にお聞きます。

どのような状況になったらFCVを購入しますか？

	構成比	回答数
1 購入価格が手頃になったら	53.5%	161
2 車種が増えたら、好きな車種があったら	9.6%	29
3 今市販されている車種よりも、1回の充填での走行距離が伸びたら	5.6%	17
4 水素ステーションが増えたら	17.3%	52
5 燃料代がガソリンと同じくらい又は安くなったら	7.6%	23
6 FCV使用者(リース・レンタル含む)への優遇措置があったら	3.0%	9
7 その他	3.3%	10

(n = 301)



問11 脱炭素社会に向けEVやFCVを普及させるために、自治体に求めるものは何ですか？

次の中から3つ選んでください。

	構成比	回答数
1 車両購入に対する補助金	84.4%	259
2 インフラ整備に対する支援	71.7%	220
3 車両の展示や試乗会の実施	10.1%	31
4 EVやFCV使用者への優遇措置	65.5%	201
5 ガソリン車に対する規制	17.9%	55
6 その他	6.8%	21

(n = 307)

