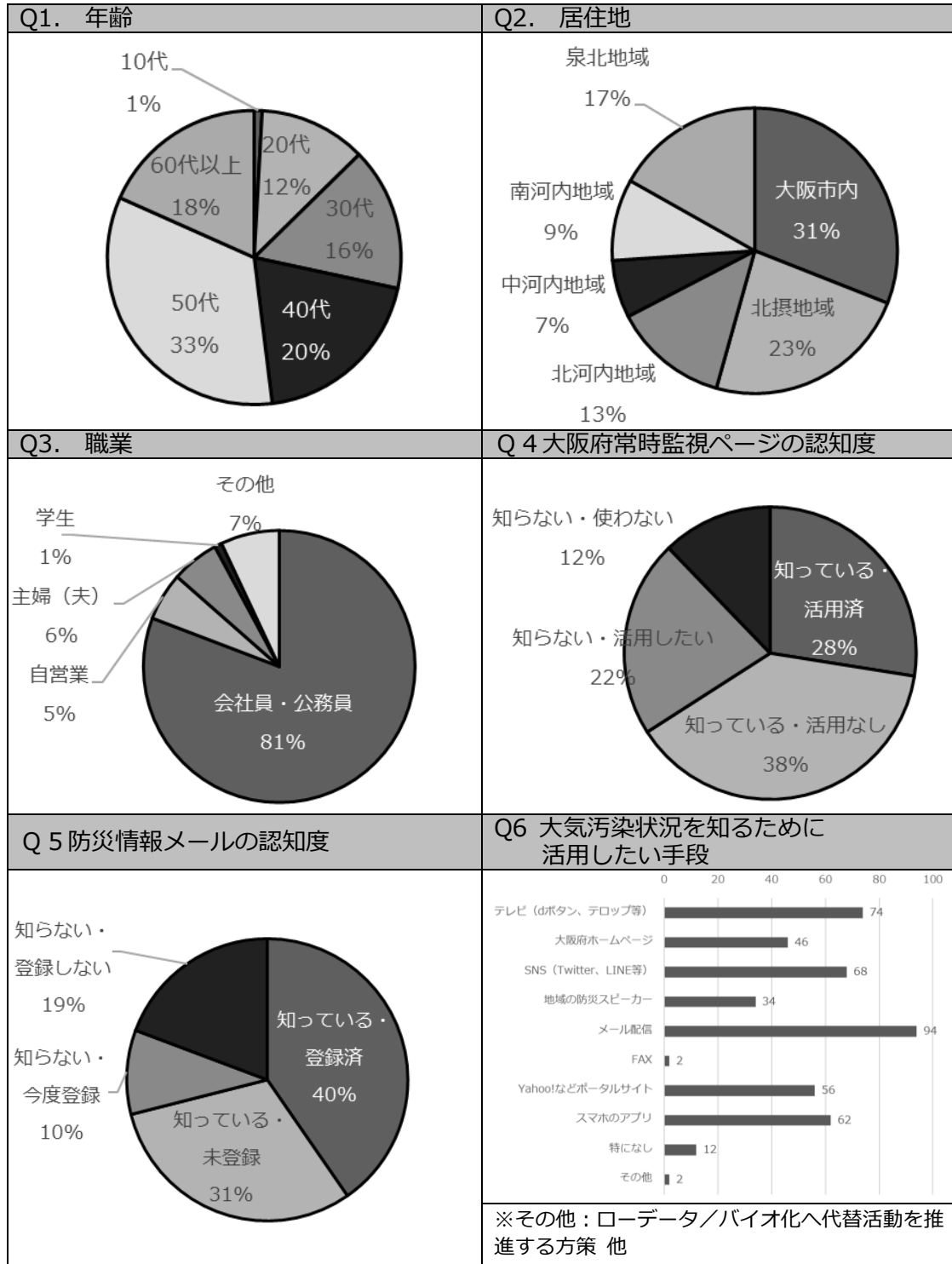
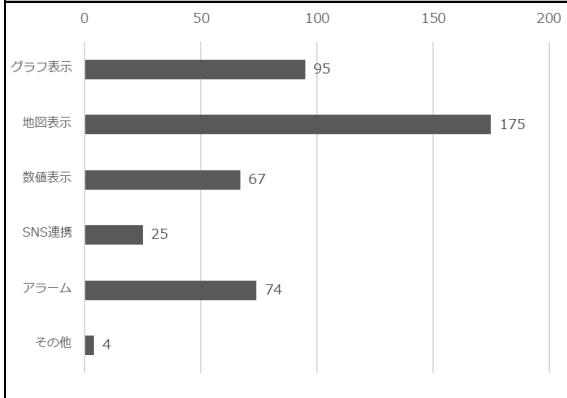
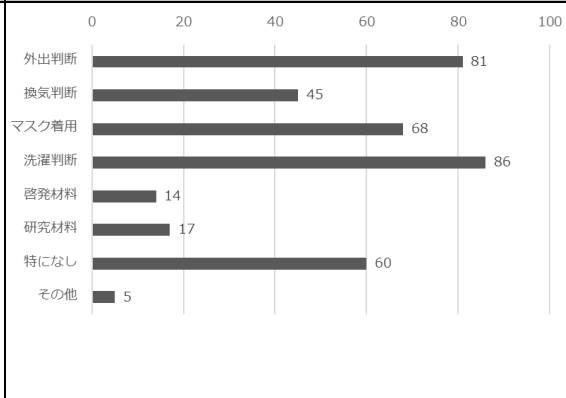
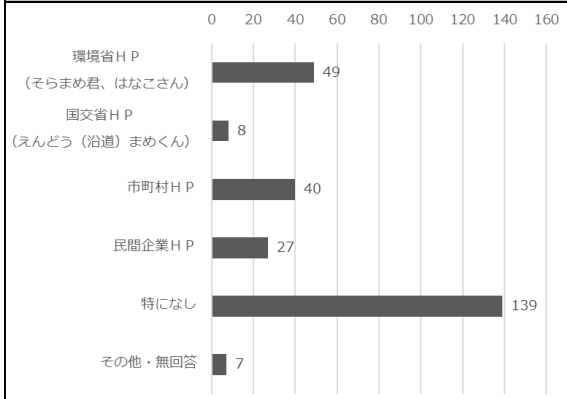
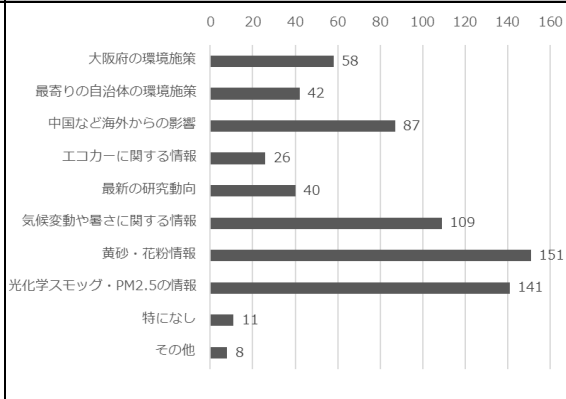


大阪府の環境情報発信に関するアンケート結果

実施期間：2020年9月1日から2020年12月31日まで
 回答数：229名



Q7 大気汚染状況を知るために活用しやすい機能	Q8 大気汚染データの活用状況																																
 <table border="1"> <tr><td>グラフ表示</td><td>95</td></tr> <tr><td>地図表示</td><td>175</td></tr> <tr><td>数値表示</td><td>67</td></tr> <tr><td>SNS連携</td><td>25</td></tr> <tr><td>アラーム</td><td>74</td></tr> <tr><td>その他</td><td>4</td></tr> </table>	グラフ表示	95	地図表示	175	数値表示	67	SNS連携	25	アラーム	74	その他	4	 <table border="1"> <tr><td>外出判断</td><td>81</td></tr> <tr><td>換気判断</td><td>45</td></tr> <tr><td>マスク着用</td><td>68</td></tr> <tr><td>洗濯判断</td><td>86</td></tr> <tr><td>啓発材料</td><td>14</td></tr> <tr><td>研究材料</td><td>17</td></tr> <tr><td>特になし</td><td>60</td></tr> <tr><td>その他</td><td>5</td></tr> </table>	外出判断	81	換気判断	45	マスク着用	68	洗濯判断	86	啓発材料	14	研究材料	17	特になし	60	その他	5				
グラフ表示	95																																
地図表示	175																																
数値表示	67																																
SNS連携	25																																
アラーム	74																																
その他	4																																
外出判断	81																																
換気判断	45																																
マスク着用	68																																
洗濯判断	86																																
啓発材料	14																																
研究材料	17																																
特になし	60																																
その他	5																																
<p>※その他：自分でアプリを作る／濃度レベルごとに予測される健康影響の表示／濃度レベルごとに影響が出やすいグループ(年齢別、既往症の有無など)への警戒情報の提示／過去からのすべての測定結果／知らなくても良い</p>	<p>※その他：VOC規制は効果があり、業界の自主規制に委ねられている／敏感な方が気にするくらいかどうか／子どもの外遊び／農産物への影響／現状では、日常においてそこまで気にする程の汚染状況になることはほとんどないのでは？との認識</p>																																
Q9 府ホームページ以外に活用している環境情報サイト	Q10 知りたい環境の情報																																
 <table border="1"> <tr><td>環境省HP (そらまめ君、はなこさん)</td><td>49</td></tr> <tr><td>国交省HP (えんどう (沿道) まめくん)</td><td>8</td></tr> <tr><td>市町村HP</td><td>40</td></tr> <tr><td>民間企業HP</td><td>27</td></tr> <tr><td>特になし</td><td>139</td></tr> <tr><td>その他・無回答</td><td>7</td></tr> </table>	環境省HP (そらまめ君、はなこさん)	49	国交省HP (えんどう (沿道) まめくん)	8	市町村HP	40	民間企業HP	27	特になし	139	その他・無回答	7	 <table border="1"> <tr><td>大阪府の環境施策</td><td>58</td></tr> <tr><td>最寄りの自治体の環境施策</td><td>42</td></tr> <tr><td>中国など海外からの影響</td><td>87</td></tr> <tr><td>エコカーに関する情報</td><td>26</td></tr> <tr><td>最新の研究動向</td><td>40</td></tr> <tr><td>気候変動や暑さに関する情報</td><td>109</td></tr> <tr><td>黄砂・花粉情報</td><td>151</td></tr> <tr><td>光化学スモッグ・PM2.5の情報</td><td>141</td></tr> <tr><td>特になし</td><td>11</td></tr> <tr><td>その他</td><td>8</td></tr> </table>	大阪府の環境施策	58	最寄りの自治体の環境施策	42	中国など海外からの影響	87	エコカーに関する情報	26	最新の研究動向	40	気候変動や暑さに関する情報	109	黄砂・花粉情報	151	光化学スモッグ・PM2.5の情報	141	特になし	11	その他	8
環境省HP (そらまめ君、はなこさん)	49																																
国交省HP (えんどう (沿道) まめくん)	8																																
市町村HP	40																																
民間企業HP	27																																
特になし	139																																
その他・無回答	7																																
大阪府の環境施策	58																																
最寄りの自治体の環境施策	42																																
中国など海外からの影響	87																																
エコカーに関する情報	26																																
最新の研究動向	40																																
気候変動や暑さに関する情報	109																																
黄砂・花粉情報	151																																
光化学スモッグ・PM2.5の情報	141																																
特になし	11																																
その他	8																																
<p>※その他：環境農林水産総合研究所のメルマガ／環境GIS／SPRINTARS／NHK dボタンでPM2.5情報をみる／業務関係を除いた日常生活の中では、ほぼ活用することはない</p>	<p>※その他：温暖化、低炭素化取組みで、溶剤のバイオ化、低毒性化が進まない／身近にできる環境配慮生活の豆知識／環境に関するローデータをCSVで提供してほしい／プラスチック／農業／過去からのすべての測定結果／PM2.5の身体への影響を知りたいです。(調べます。)／業務関係を除き、一府民としてなら「ごみの出し方」といった日常生活に関連の深い情報と本当に危険な時のアラートがあればいい／具体的にどのような被害が出るか</p>																																

以上