

(案)

第三期大野市環境基本計画

アンケート調査結果報告書

令和2年7月

大野市

目次

◆ 調査の概要

- (1) 調査の目的
- (2) 調査方法
- (3) 調査期間
- (4) 回収率
- (5) 掲載数値について

◆ 市民アンケートの集計結果

1. 回答者の概要

- 問1 性別
- 問2 年齢
- 問3 居住地区

2. 環境問題全般に対する意識

- 問4 環境問題（全般）に対する関心度・重要度
- 問5 地球規模の環境問題への関心度
- 問6 居住地区の環境に対する満足度・重要度

3. 市民行動指針に基づく取組状況

- 問7 行動指針に基づく取組状況
 - 【水・地下水・湧水・河川の保全】
 - 【ごみ減量・循環型社会構築】
 - 【地球温暖化防止・省エネルギーの推進】
 - 【自然とのふれあい・自然保護・その他】

4. これからの取組等

- 問8 市に期待する施策
- 問9 将来に残したい大野の誇りや象徴としての環境

5. その他、市の取組

- 問10 「結の故郷越前おおの」の認知度
- 問11 「SDGs」の認知度
- その他、自由回答

◆ 事業所アンケートの集計結果

1. 回答者の概要

- 問1 業種
- 問2 従業員規模

2. 環境保全に対する関心度

問3 経済活動と環境保全の関係

問4 環境対策に取り組む理由

問5 企業活動による環境負荷

3. 事業者行動指針に基づく取組状況

問6 行動指針に基づく取組状況

【公害防止対策】

【水・地下水・湧水・河川の保全】

【ごみ減量・循環型社会構築】

【地球温暖化防止・省エネルギーの推進】

【その他の対策】

問7 市に期待する施策

◆ 小中学生アンケートの集計結果

1. 回答者の概要

問1 性別

問2 学年

2. 環境問題全般に対する意識

問3 環境問題（全般）に対する学習意欲

問4 居住地区の環境に対する重要度

3. 環境問題に対する取組等

問5 取り組んでいる環境にやさしい行動

問6 参加したい環境活動

問7 大野のお気に入りの場所や風景

調査の概要

(1) 調査の目的

大野市環境基本条例に基づく次期環境基本計画の策定に先立ち、環境への関心や満足度、あるいは環境保全と創造に向けた取り組みなどについて広く市民の意見を集めるとともに、調査の実施を通して、市民の環境に対する意識の啓発に努めることを目的として実施しました。

(2) 調査方法

調査対象地域：大野市全域

調査対象者：①大野市民（16歳以上（生年月日が2005年4月1日以前）の男女）

②大野市内事業所

③大野市内の小学6年生及び中学3年生

調査方法：①大野市民 無作為抽出調査、郵送配布・回収

②大野市内事業所 無作為抽出調査、郵送配布・回収

③大野市内の小学6年生及び中学3年生 全数調査、直接配布・回収

(3) 調査期間

アンケートの配布・回収 令和2年 6月15日（月）～ 6月26日（金）

(4) 回収率

①大野市民

年齢区分	配布数	回収数	回収率
16～19歳	150	51	34.0%
20～29歳	150	45	30.0%
30～39歳	150	60	40.0%
40～49歳	150	73	48.7%
50～59歳	150	80	53.3%
60～69歳	150	98	65.3%
70～79歳	150	100	66.7%
80歳以上	150	57	38.0%
年齢区分無回答	—	12	—
合計（全体）	1,200	576	48.0%

②市内事業所

	配布数	回収数	回収率
市内事業所	300	117	39.0%

③市内の小学6年生及び中学3年生

	配布数	回収数	回収率
小学6年生	256	251	98.0%
中学3年生	279	267	95.7%

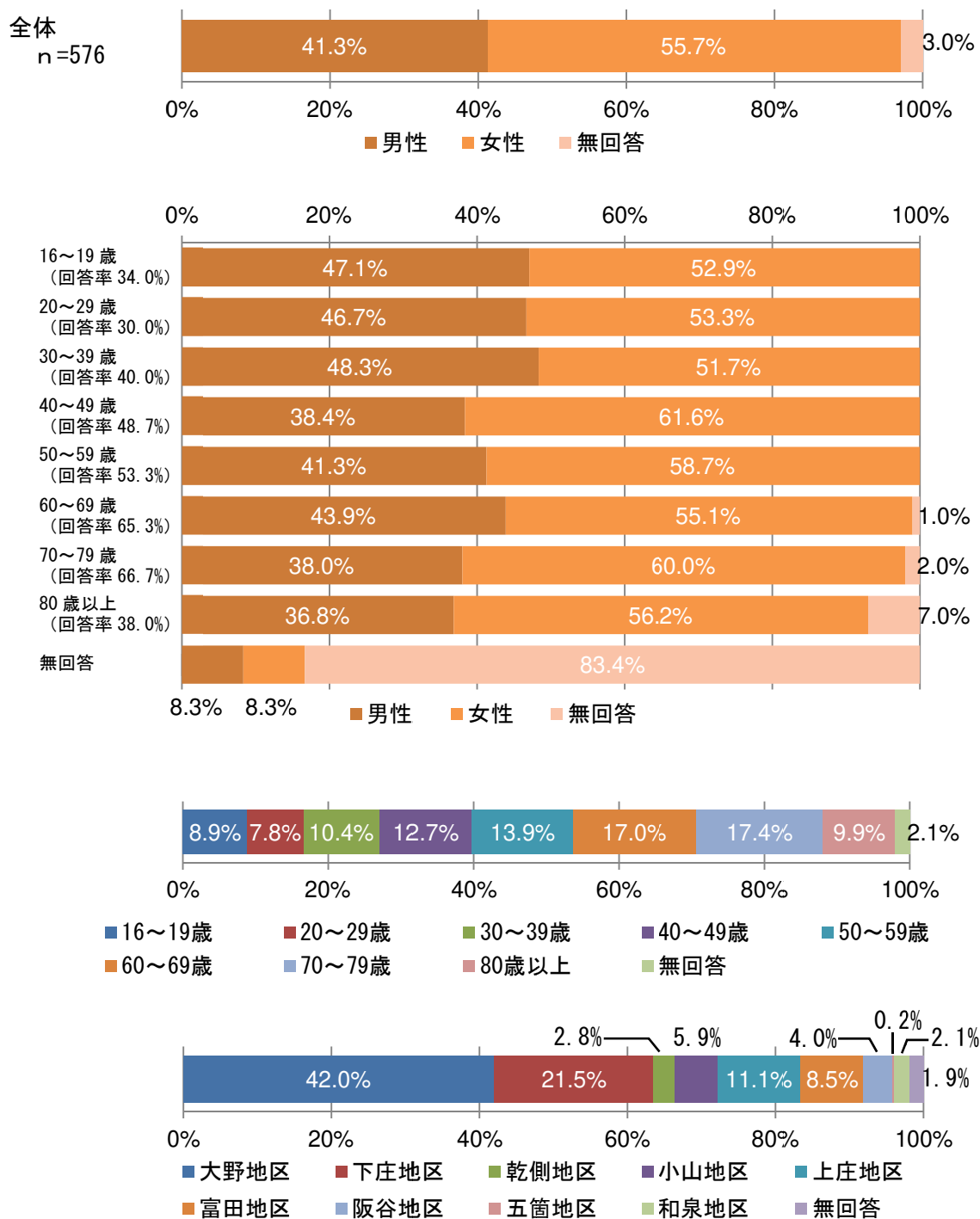
(5) 掲載数値について

- ・ 構成比(%)の合計は、個々のデータに対して、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
- ・ 「無回答」は、回答していないものを表しています。
- ・ その他の意見や自由回答についての掲載は、同じ意見や回答は一つにまとめて整理してあります。

市民アンケートの集計結果

問1 性別、問2 年齢、問3 居住地区

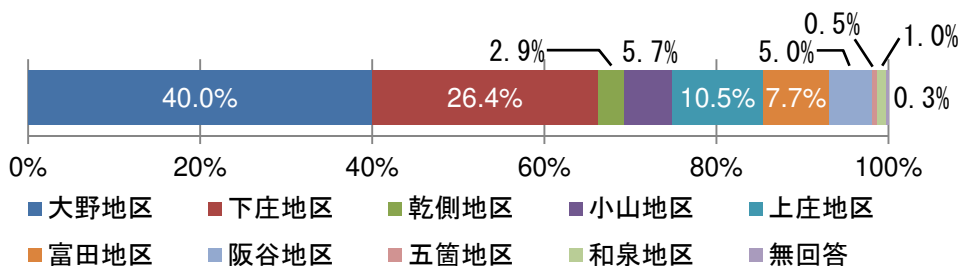
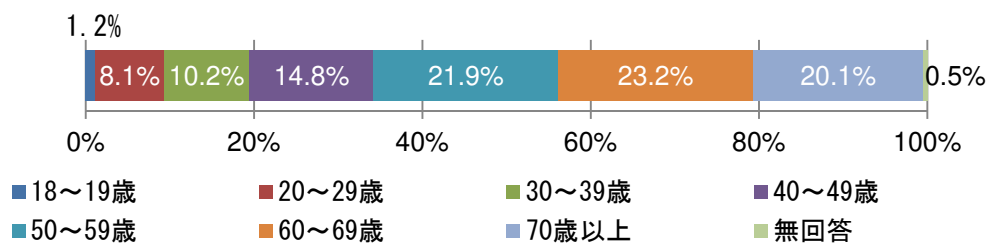
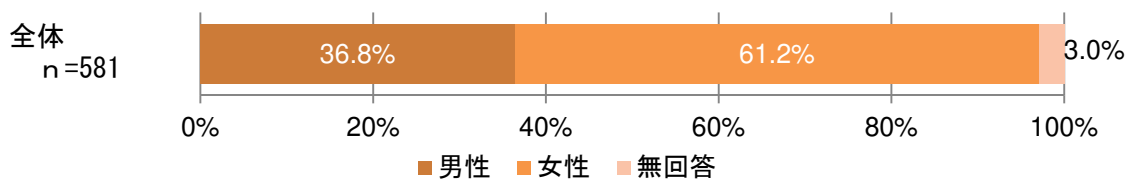
- ◆年齢は、「70～79歳」が17.4%と最も多く、次いで「60～69歳」となっている。若年層は、「16～19歳」と「20～29歳」を合わせて16.7%となっている。
- ◆「居住地区は、「大野地区」が42.0%と最も多く、次いで「下庄地区」となっている。



地区別、性別、年齢別 回答者数										(人)	
地区	性別	年齢								合計	
		16～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上		無回答
全体		51	45	60	73	80	98	100	57	12	576
	男性	24	21	29	28	33	43	38	21	1	238
	女性	27	24	31	45	47	54	60	32	1	321
	無回答	0	0	0	0	0	1	2	4	10	17
	回答率	34.0%	30.0%	40.0%	48.7%	53.3%	65.3%	66.7%	38.0%	8.0%	48.0%
大野地区		28	15	18	36	42	34	43	25	1	242
下庄地区		9	12	21	10	16	16	27	13		124
乾側地区			3		1	2	5	3	2		16
小山地区		1	3	3	6	4	4	7	6		34
上庄地区		4	5	8	9	7	17	11	3		64
富田地区		4	6	5	7	8	8	6	5		49
阪谷地区		4	1	3	3		9	1	2		23
五箇地区								1			1
和泉地区		1		2	1		5	1	1	1	12
無回答						1				10	11

◆ 参考 前回の調査結果

(H20 年度実施)



問4 環境問題（全般）に対する関心度・重要度

【関心度と重要度の関係】

- ◆ 「重要度が高く、関心度が高い」は、50～59歳の「⑨ごみ問題」のみ、「重要度が低く、関心度が低い」は、5つの年齢区分における「騒音・振動」のみとなった。各年齢において「③地下水の水質汚濁、地下水位の低下」「⑨ごみ問題」「⑩地球環境問題」が、相対的に重要度が高く、関心度が高い結果となった。

【関心度】

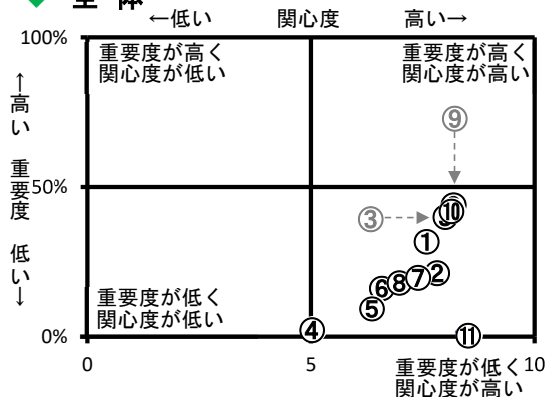
- ◆ 「16～19歳」「20～29歳」では、「⑩地球環境問題」が、関心度が最も高い項目となった。39歳以下は、全ての項目において全体（平均）以下の関心度となっている。

【重要度】

- ◆ 「16～19歳」「20～29歳」では、「⑥優れた自然環境の破壊、野生生物や希少な動植物・昆虫の減少」「⑦身近な地域における自然や生き物の減少」「⑧資源・エネルギーの枯渇」が、他の年齢に比べて重要度が高い。

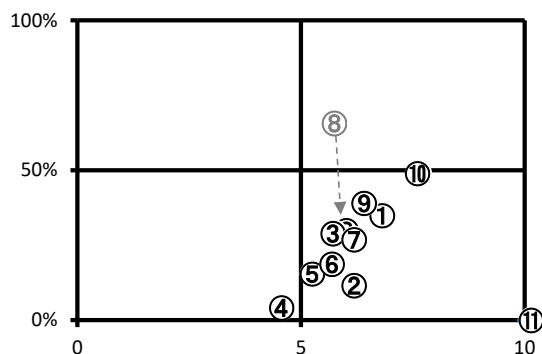
※関心度は「関心ある（10点）」、「少しある（7点）」、「あまりない（3点）」、「ない（0点）」として集計したものの平均値を点数として集計しています。

◆ 全体

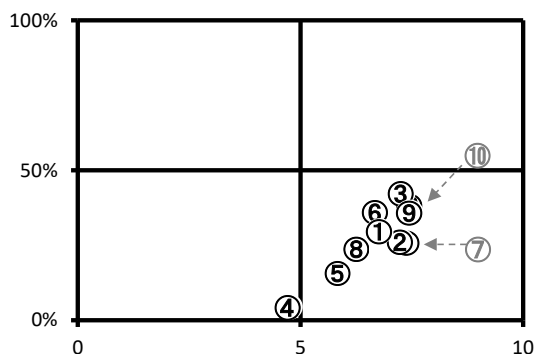


- ①大気汚染（硫黄酸化物、PM2.5 など）
- ②河川の水質汚濁
- ③地下水の水質汚濁、地下水位の低下
- ④自動車や工場などからの騒音・振動
- ⑤悪臭、地盤沈下、土壌汚染
- ⑥優れた自然環境の破壊、野生生物や希少な動植物・昆虫の減少
- ⑦身近な地域における自然や生き物（蛍やメダカなど）の減少
- ⑧資源・エネルギーの枯渇
- ⑨ごみ問題（ごみの増加、不法投棄、食品ロス、海洋ごみ、不適正処理など）
- ⑩地球環境問題（地球温暖化、酸性雨など）
- ⑪その他

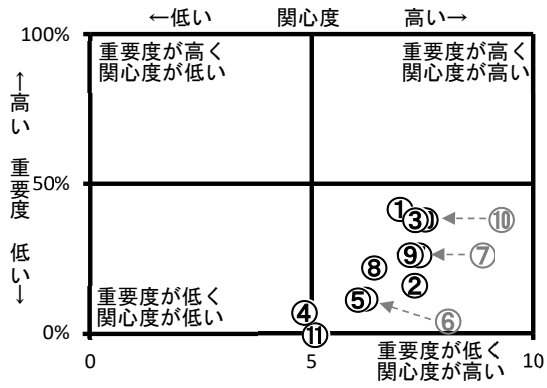
◆ 16～19歳



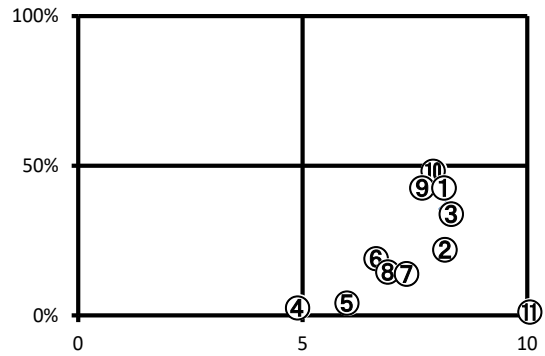
◆ 20～29歳



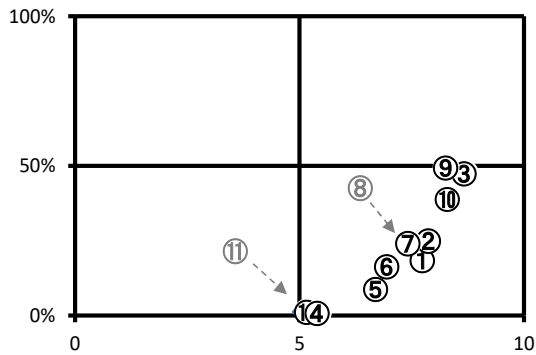
◆ 30～39 歳



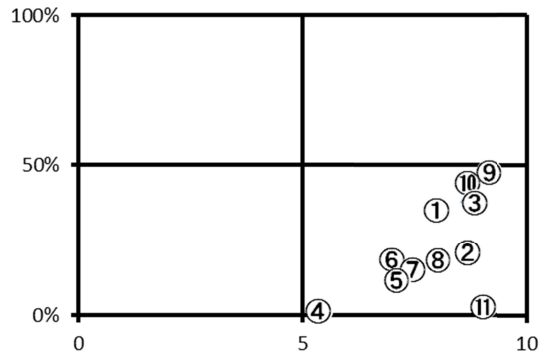
◆ 40～49 歳



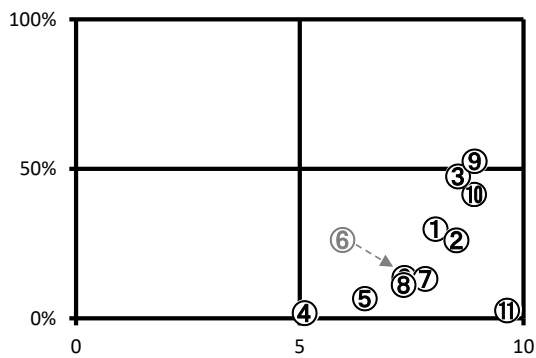
◆ 50～59 歳



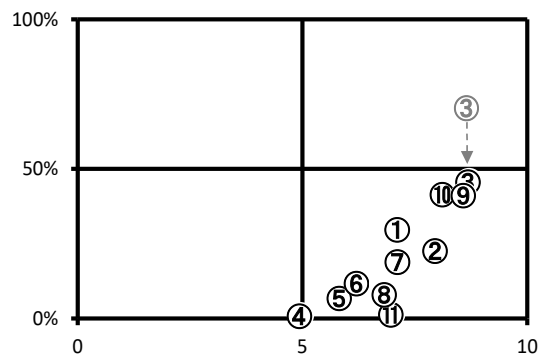
◆ 60～69 歳



◆ 70～79 歳



◆ 80 歳以上



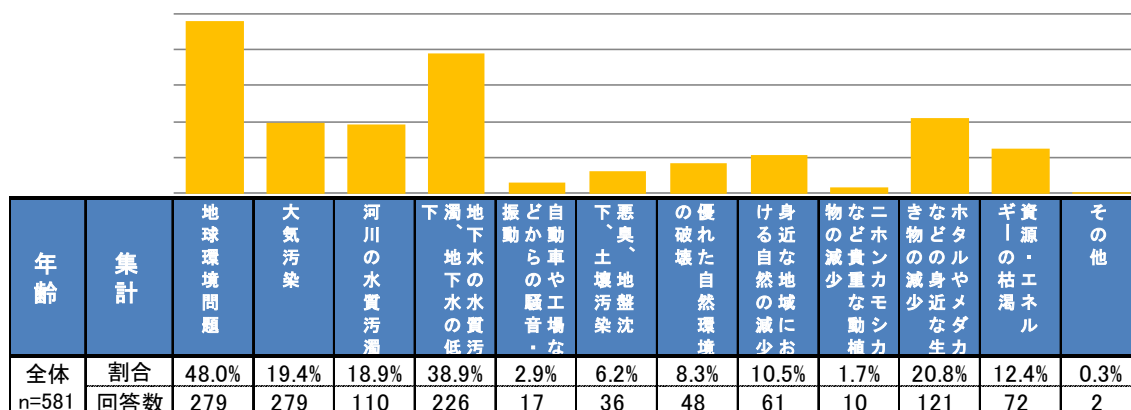
◆ 「⑪その他」の回答

※集計中 年代別に要約する

年齢	設問	集計	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	無回答
			大気汚染	河川の水質汚濁	地下水の水質の低下	音・振動	自動車や工場などからの騒音	悪臭、地盤沈下、土壌汚染	優れた自然環境の破壊、野生生物の減少	身近な自然や生き物の減少	資源・エネルギーの枯渇	ごみ問題	地球環境問題	
全体 (n=576)	関心度	点数	7.6点	7.8点	8.0点	5.0点	6.3点	6.7点	7.3点	7.0点	8.1点	8.1点	8.4点	
		回答数	539	538	541	527	527	535	538	525	544	546	22	
	重要度	割合	32.5%	21.9%	40.1%	3.0%	9.9%	17.4%	19.8%	18.6%	42.9%	42.5%	1.6%	
		回答数	187	126	231	17	57	100	114	107	247	245	9	288
16～19歳 (n=51)	関心度	点数	6.8点	6.1点	5.8点	4.6点	5.3点	5.7点	6.1点	6.0点	6.3点	7.5点	10.0点	
		回答数	51	51	50	51	51	51	51	51	51	51	1	
	重要度	割合	35.3%	11.8%	29.4%	3.9%	15.7%	19.6%	27.5%	29.4%	39.2%	49.0%		
		回答数	18	6	15	2	8	10	14	15	20	25	0	20
20～29歳 (n=45)	関心度	点数	6.7点	7.2点	7.2点	4.7点	5.8点	6.6点	7.3点	6.2点	7.4点	7.4点		
		回答数	45	45	45	43	45	45	45	45	45	45	0	
	重要度	割合	31.1%	26.7%	42.2%	4.4%	15.6%	35.6%	26.7%	24.4%	35.6%	37.8%		
		回答数	14	12	19	2	7	16	12	11	16	17	0	9
30～39歳 (n=60)	関心度	点数	6.9点	7.3点	7.4点	4.8点	6.1点	6.2点	7.2点	6.4点	7.1点	7.5点	5.0点	
		回答数	59	59	58	58	58	59	58	58	59	59	2	
	重要度	割合	41.7%	16.7%	38.3%	6.7%	11.7%	11.7%	26.7%	21.7%	26.7%	38.3%		
		回答数	25	10	23	4	7	7	16	13	16	23	0	36
40～49歳 (n=73)	関心度	点数	8.1点	8.1点	8.2点	4.9点	6.0点	6.7点	7.2点	6.9点	7.7点	7.9点	10.0点	
		回答数	70	70	69	69	69	69	68	67	69	71	2	
	重要度	割合	42.5%	23.3%	35.6%	2.7%	4.1%	17.8%	15.1%	15.1%	42.5%	47.9%	1.4%	
		回答数	31	17	26	2	3	13	11	11	31	35	1	38
50～59歳 (n=80)	関心度	点数	7.7点	7.9点	8.6点	5.2点	6.7点	6.9点	7.4点	7.4点	8.3点	8.3点	5.0点	
		回答数	79	79	79	79	79	79	79	80	79	79	2	
	重要度	割合	20.0%	25.0%	47.5%	1.3%	10.0%	15.0%	23.8%	23.8%	50.0%	40.0%	1.3%	
		回答数	16	20	38	1	8	12	19	19	40	32	1	34
60～69歳 (n=98)	関心度	点数	8.0点	8.6点	8.7点	5.3点	7.2点	7.0点	7.4点	8.0点	9.0点	8.6点	9.0点	
		回答数	94	93	92	91	90	94	94	93	95	95	6	
	重要度	割合	35.7%	20.4%	37.8%	2.0%	13.3%	17.3%	14.3%	17.3%	46.9%	43.9%	3.1%	
		回答数	35	20	37	2	13	17	14	17	46	43	3	47
70～79歳 (n=100)	関心度	点数	8.1点	8.4点	8.6点	5.1点	6.4点	7.3点	7.8点	7.3点	8.8点	8.8点	9.6点	
		回答数	87	87	92	85	84	86	87	85	91	89	7	
	重要度	割合	30.0%	27.0%	47.0%	3.0%	7.0%	14.0%	14.0%	13.0%	52.0%	42.0%	3.0%	
		回答数	30	27	47	3	7	14	14	13	52	42	3	48
80歳以上 (n=57)	関心度	点数	7.1点	7.9点	8.7点	4.9点	5.8点	6.3点	7.1点	6.8点	8.6点	8.1点	7.0点	
		回答数	49	49	51	46	46	46	49	41	50	51	2	
	重要度	割合	29.8%	22.8%	45.6%	1.8%	7.0%	12.3%	19.3%	8.8%	42.1%	42.1%	1.8%	
		回答数	17	13	26	1	4	7	11	5	24	24	1	38
無回答 (n=12)	関心度	点数	8.0点	8.8点	6.0点	6.0点	6.8点	9.0点	9.5点	8.8点	8.8点	9.0点		
		回答数	5	5	5	5	5	6	6	5	5	6	0	
	重要度	割合	8.3%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	25.0%	16.7%	33.3%		
		回答数	1	1	0	0	0	4	3	3	2	4	0	18

◆ 参考 前回の調査結果

(H20 年度実施)



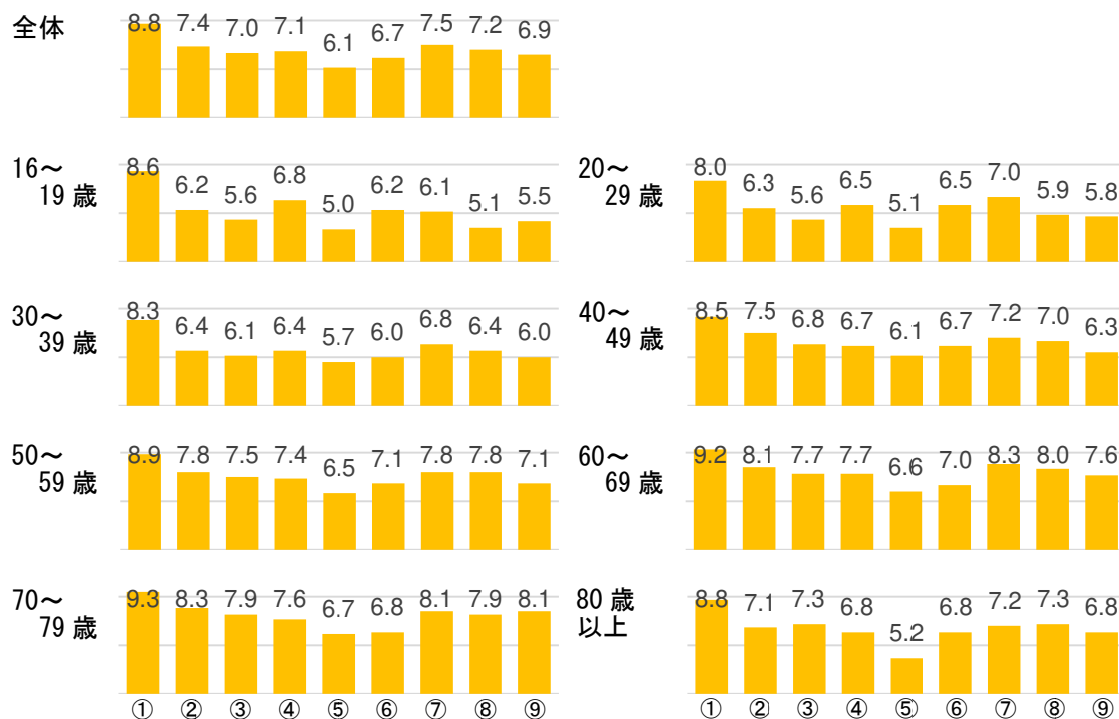
※最も関心がある環境問題について、あてはまる番号を2つ以内で回答

問5 地球規模の環境問題への関心度

- ◆全ての年齢において「①地球温暖化」が最も関心度が高く、次いで「⑦海洋汚染」が、各年齢において高い傾向にある。
- ◆39歳以下は、全ての項目において全体（平均）以下の関心度となっている。
- ◆「16～19歳」「20～29歳」では、「②酸性雨」「⑤砂漠化」「⑧有害廃棄物の国境を越えた移動」「⑨開発途上国の環境問題」が5点台となっており、関心度が低い。
- ◆全体（平均）の全ての項目において、前回調査の点数を上回っており、意識の高まりを感じる。

※関心度は「関心ある（10点）」、「少しある（7点）」、「あまりない（3点）」、「ない（0点）」として集計したものの平均値を点数として集計しています。

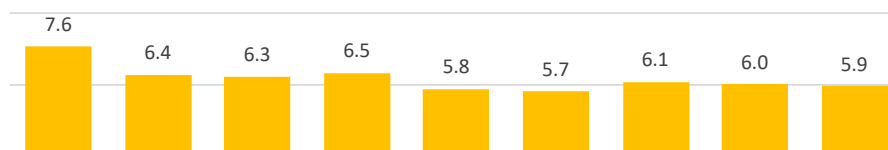
- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ①地球温暖化が進んでいること | ②フロンなどによってオゾン層が破壊されていること |
| ③大気汚染などによって酸性雨の問題が起きていること | ④伐採などによって森林（特に熱帯林）が減少していること |
| ⑤砂漠化が急激に進んでいること | ⑥野生生物が絶滅または減少していること |
| ⑦有害物質などによって海洋が汚染されていること | ⑧有害な廃棄物が国境を越えて移動していること |
| ⑨開発途上国の環境問題が深刻になっていること | |



年齢	集計	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		地球温暖化	オゾン層の破壊	大気汚染などによる酸性雨	森林の減少	急激な砂漠化	野生生物が絶滅または減少	有害物質などによる海洋汚染	有害な廃棄物の国境移動	開発途上国への深刻な環境問題
全体 (n=576)	点数	8.8点	7.4点	7.0点	7.1点	6.1点	6.7点	7.5点	7.2点	6.9点
	回答数	572	564	561	563	561	564	562	565	563
16～19歳 (n=51)	点数	8.6点	6.2点	5.6点	6.8点	5.0点	6.2点	6.1点	5.1点	5.5点
	回答数	51	51	51	51	51	51	51	51	51
20～29歳 (n=45)	点数	8.0点	6.3点	5.6点	6.5点	5.1点	6.5点	7.0点	5.9点	5.8点
	回答数	45	45	44	45	45	45	45	45	45
30～39歳 (n=60)	点数	8.3点	6.4点	6.1点	6.4点	5.7点	6.0点	6.8点	6.4点	6.0点
	回答数	60	60	59	60	60	60	60	60	60
40～49歳 (n=73)	点数	8.5点	7.5点	6.8点	6.7点	6.1点	6.7点	7.2点	7.0点	6.3点
	回答数	73	72	71	71	70	72	71	70	71
50～59歳 (n=80)	点数	8.9点	7.8点	7.5点	7.4点	6.5点	7.1点	7.8点	7.8点	7.1点
	回答数	80	80	80	80	79	80	79	80	80
60～69歳 (n=98)	点数	9.2点	8.1点	7.7点	7.7点	6.6点	7.0点	8.3点	8.0点	7.6点
	回答数	96	97	96	97	96	95	95	95	96
70～79歳 (n=100)	点数	9.3点	8.3点	7.9点	7.6点	6.7点	6.8点	8.1点	7.9点	8.1点
	回答数	99	95	94	95	95	96	96	98	95
80歳以上 (n=57)	点数	8.8点	7.1点	7.3点	6.8点	5.2点	6.8点	7.2点	7.3点	6.8点
	回答数	56	52	54	52	53	53	53	54	53
無回答 (n=12)	点数	8.7点	7.3点	8.4点	7.8点	7.3点	8.3点	7.5点	7.8点	7.3点
	回答数	12	12	12	12	12	12	12	12	12

◆ 参考 前回の調査結果

(H20 年度実施)



年齢	集計	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
全体 (n=581)	点数	7.6点	6.5点	6.3点	6.5点	5.8点	5.7点	6.1点	6.0点	5.9点
	回答数	540	513	519	528	510	506	506	497	505

問6 居住地区の環境に対する満足度・重要度

【満足度と重要度の関係】

- ◆「80歳以上」の「⑫市民のマナーの良さ」が「重要度が低く、満足度が低い」ことを除き、全年齢の全項目が「重要度が低く、満足度が高い」となった。
- ◆全ての年齢において「①緑の豊かさ」「③空気のきれいさ」「⑦地下水のきれいさ」が、相対的に重要度が高く、満足度も高い結果となった。一方で、「⑫市民のマナーの良さ」は、満足度は低いが、重要度が相対的に高い結果となった。

【満足度】

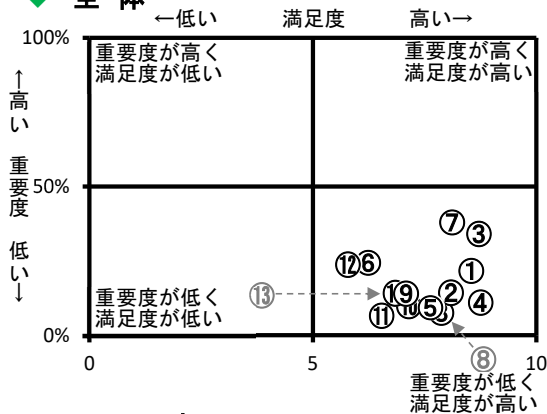
- ◆39歳以下の年齢では、ほとんどの項目において全体（平均）を超える満足度であるのに対し、40歳以上では、1～3項目を超えるのみである。
- ◆全体（平均）の全ての項目において、前回調査より満足度が高くなっており、特に「⑤においが気にならないこと」は2.2点、「⑫市民のマナー」は1.2点と大きく上昇している。

【重要度】

- ◆前回調査に比べ、「⑬暮らしの安全性」の重要度が大きく低下している。

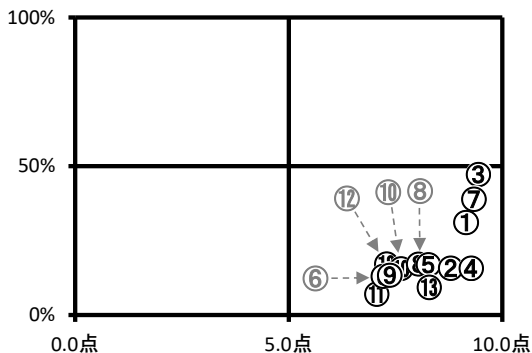
※関心度は「満足（10点）」、「ほぼ満足（7点）」、「やや不満（3点）」、「不満（0点）」として集計したものの平均値を点数として集計しています。

◆ 全体

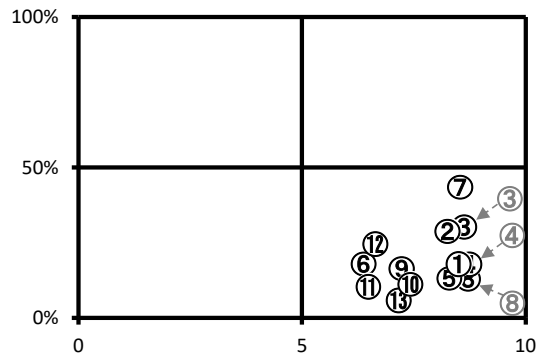


- ①緑の豊かさ
- ②身近な自然（里山、水辺、動植物）への親しみやすさ
- ③空気のきれいさ
- ④星空の美しさ
- ⑤においが気にならないこと（悪臭がしない）
- ⑥川のきれいさ（河川・用水路）
- ⑦地下水のきれいさ
- ⑧まちの静かさ（騒音、振動が気にならない）
- ⑨まちの清潔さ（ごみの少なさ）
- ⑩景色や街並みの美しさ
- ⑪歴史・文化との接しやすさ（歴史的な建築物等に接する機会、地区の祭り・伝統行事などにふれあう機会）
- ⑫市民のマナーの良さ（ポイ捨て・ごみ分別など）
- ⑬暮らしの安全性（ダイオキシンや環境ホルモンなど環境面から）

◆ 16～19歳



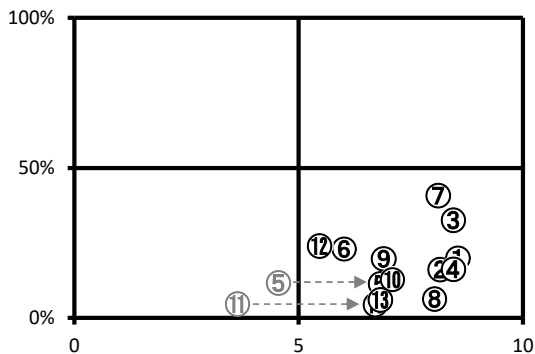
◆ 20～29歳



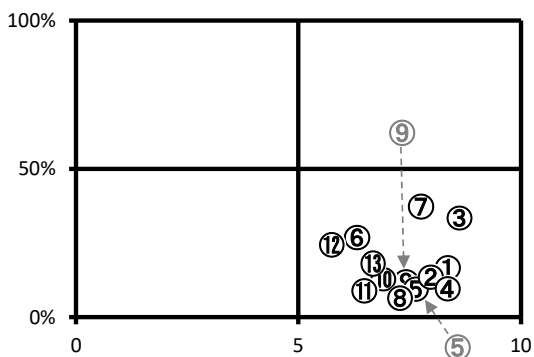
◆ 30~39 歳



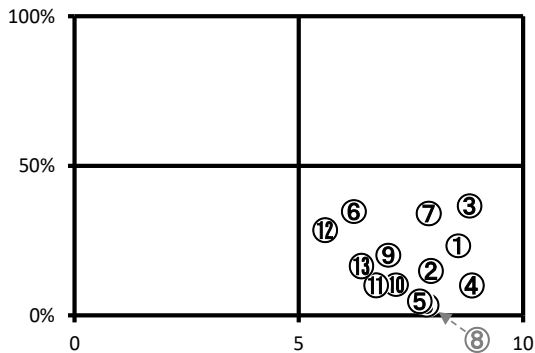
◆ 40~49 歳



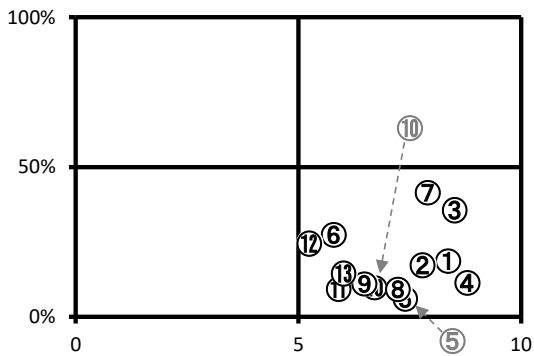
◆ 50歳~59歳



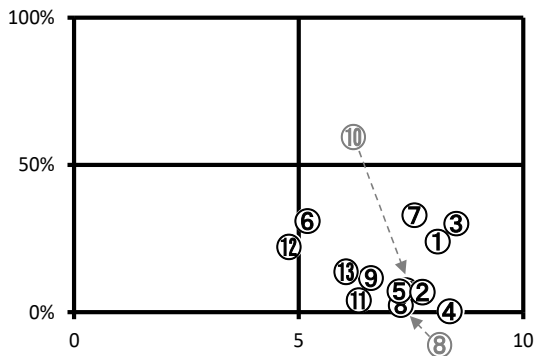
◆ 60歳~69歳



◆ 70~79歳



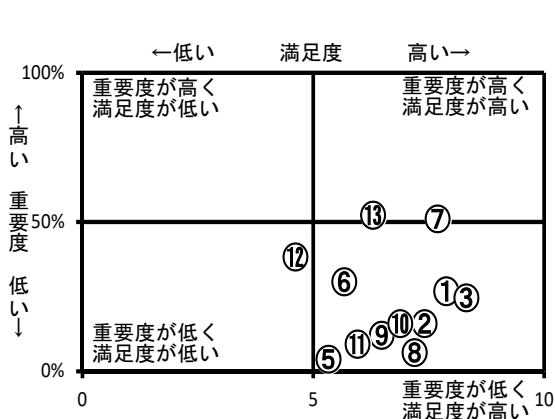
◆ 80以上



年齢	設問	集計	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	無回答
全体 (n=576)	満足度	点数	8.5点	8.1点	8.7点	8.7点	7.7点	6.2点	8.1点	7.8点	7.0点	7.1点	6.5点	5.8点	6.8点	
		回答数	558	554	565	554	551	559	554	555	552	553	555	559	546	
	重要度	割合	21.7%	15.5%	35.1%	11.6%	10.2%	25.0%	38.4%	7.8%	14.6%	10.9%	7.8%	24.1%	14.6%	
		回答数	125	89	202	67	59	144	221	45	84	63	45	139	84	361
16～ 19歳 (n=51)	満足度	点数	9.1点	8.8点	9.4点	9.2点	8.3点	7.2点	9.3点	8.1点	7.4点	7.6点	7.1点	7.3点	8.3点	
		回答数	51	51	51	51	51	50	50	51	50	51	51	51	51	
	重要度	割合	31.4%	15.7%	47.1%	15.7%	17.6%	13.7%	39.2%	17.6%	15.7%	15.7%	7.8%	17.6%	9.8%	
		回答数	16	8	24	8	9	7	20	9	8	8	4	9	5	18
20～ 29歳 (n=45)	満足度	点数	8.6点	8.3点	8.6点	8.7点	8.3点	6.4点	8.5点	8.7点	7.3点	7.4点	6.5点	6.6点	7.2点	
		回答数	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
	重要度	割合	17.8%	28.9%	31.1%	17.8%	13.3%	17.8%	44.4%	13.3%	15.6%	11.1%	11.1%	24.4%	6.7%	
		回答数	8	13	14	8	6	8	20	6	7	5	5	11	3	21
30～ 39歳 (n=60)	満足度	点数	9.0点	8.7点	8.7点	8.8点	8.0点	6.8点	7.8点	8.3点	7.1点	7.3点	6.8点	6.0点	7.5点	
		回答数	59	59	58	59	59	59	59	59	59	58	58	59	58	
	重要度	割合	25.0%	13.3%	38.3%	11.7%	13.3%	11.7%	40.0%	3.3%	10.0%	5.0%	3.3%	23.3%	20.0%	
		回答数	15	8	23	7	8	7	24	2	6	3	2	14	12	49
40～ 49歳 (n=73)	満足度	点数	8.5点	8.1点	8.4点	8.4点	6.8点	6.0点	8.1点	8.0点	6.9点	7.1点	6.7点	5.5点	6.8点	
		回答数	73	73	73	72	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
	重要度	割合	20.5%	16.4%	32.9%	16.4%	12.3%	23.3%	41.1%	6.8%	19.2%	13.7%	4.1%	24.7%	6.8%	
		回答数	15	12	24	12	9	17	30	5	14	10	3	18	5	45
50～ 59歳 (n=80)	満足度	点数	8.3点	7.9点	8.6点	8.3点	7.6点	6.3点	7.7点	7.3点	7.4点	6.9点	6.5点	5.8点	6.8点	
		回答数	80	79	80	79	79	79	77	79	79	78	80	79	78	
	重要度	割合	17.5%	13.8%	33.8%	10.0%	10.0%	27.5%	37.5%	7.5%	12.5%	13.8%	8.8%	25.0%	18.8%	
		回答数	14	11	27	8	8	22	30	6	10	11	7	20	15	51
60～ 69歳 (n=98)	満足度	点数	8.5点	7.9点	8.8点	8.8点	7.7点	6.2点	7.9点	7.8点	7.0点	7.1点	6.8点	5.6点	6.4点	
		回答数	95	95	98	95	94	96	94	95	94	96	95	96	94	
	重要度	割合	23.5%	14.3%	36.7%	10.2%	5.1%	34.7%	33.7%	4.1%	20.4%	10.2%	10.2%	28.6%	17.3%	
		回答数	23	14	36	10	5	34	33	4	20	10	10	28	17	50
70～ 79歳 (n=100)	満足度	点数	8.4点	7.8点	8.6点	8.8点	7.5点	5.9点	8.0点	7.4点	6.6点	6.8点	6.0点	5.3点	6.1点	
		回答数	93	92	94	94	90	91	94	93	90	90	90	92	87	
	重要度	割合	19.0%	18.0%	36.0%	11.0%	7.0%	28.0%	42.0%	9.0%	11.0%	10.0%	9.0%	25.0%	14.0%	
		回答数	19	18	36	11	7	28	42	9	11	10	9	25	14	61
80歳 以上 (n=57)	満足度	点数	8.1点	7.7点	8.5点	8.3点	7.3点	5.2点	7.5点	7.3点	6.6点	7.4点	6.3点	4.8点	6.1点	
		回答数	52	49	54	48	49	54	51	49	51	52	52	53	49	
	重要度	割合	24.6%	7.0%	29.8%	1.8%	8.8%	31.6%	33.3%	3.5%	12.3%	8.8%	5.3%	22.8%	14.0%	
		回答数	14	4	17	1	5	18	19	2	7	5	3	13	8	55
無回答 (n=12)	満足度	点数	9.2点	8.9点	9.3点	8.9点	8.5点	8.1点	9.2点	8.3点	8.6点	7.0点	6.1点	7.4点	8.1点	
		回答数	11	11	12	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	
	重要度	割合	8.3%	8.3%	8.3%	16.7%	16.7%	25.0%	25.0%	16.7%	8.3%	8.3%	16.7%	8.3%	41.7%	
		回答数	1	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	1	5	11

◆ 参考 前回の調査結果

(H20 年度実施)



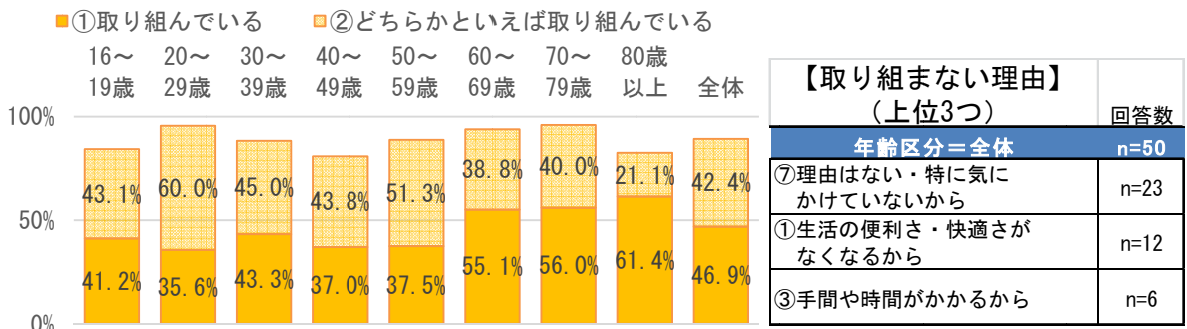
- ①緑の豊かさ
- ②身近な自然（里山、水辺、動植物）への親しみやすさ
- ③空気のきれいさ
- ④星空の美しさ
- ⑤においが気にならないこと（悪臭がしない）
- ⑥川のきれいさ（河川・用水路）
- ⑦地下水のきれいさ
- ⑧まちの静かさ（騒音、振動が気にならない）
- ⑨まちの清潔さ（ごみの少なさ）
- ⑩景色や街並みの美しさ
- ⑪歴史・文化との接しやすさ（歴史的な建築物等に接する機会、地区の祭り・伝統行事などにふれあう機会）
- ⑫市民のマナーの良さ（ポイ捨て・ごみ分別など）
- ⑬暮らしの安全性（ダイオキシンや環境ホルモンなど環境面から）

年齢	設問	集計	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	無回答 その他
全体 (n=581)	満足度	点数	7.9点	7.4点	8.3点		5.4点	5.7点	7.7点	7.2点	6.5点	6.8点	6.0点	4.6点	6.3点	
		回答数	560	554	562		770	554	550	554	554	552	553	555	556	
	重要度	割合	27.0%	16.9%	25.1%		5.3%	30.1%	50.9%	7.4%	13.1%	16.5%	9.3%	38.6%	52.5%	
		回答数	157	98	146		31	175	296	43	76	96	54	224	305	42

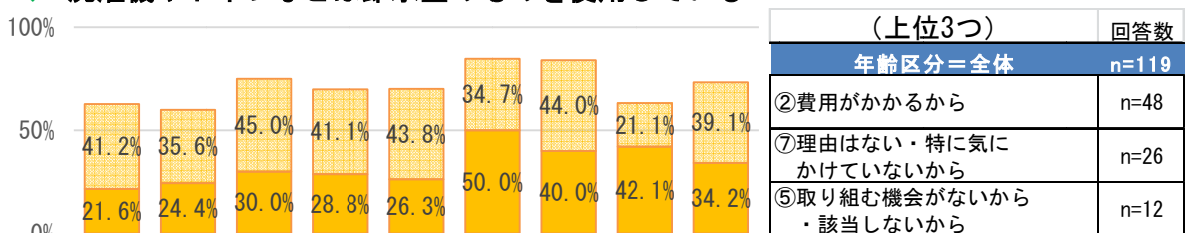
問7 行動指針に基づく取組状況 【水・地下水・湧水・河川の保全】

- ◆各年齢の8割以上が、「節水の心がけ」や「油等を排水口に直接流さない」取組みを行っている一方で、回答者の約1/4が融雪に地下水を使用している。
- ◆下水道未接続等の回答者のうち約1割が「ごみや調味料、油等を直接排水口に流している」としており、「どちらかといえば取り組んでいる」を含めると約5割になる。また、下水道未接続等の回答者約6割が、家庭からの排水が流れ込む水路の点検を行っておらず、その約1/4が、取り組まない理由に「必要だと思わない・効果に疑問があるから」「理由はない、特に気にかけていないから」としている。
- ◆用水や水路の清掃活動への参加が、全体で63.7%であるのに対し、29歳以下は約3割と低い。
- ◆「湧水池や河川環境に触れ合うイベントや保全活動」に参加していない理由として、約35%が「取り組む機会がないから・該当しないから」、約16%が「取り組み方がわからないから」となっている。

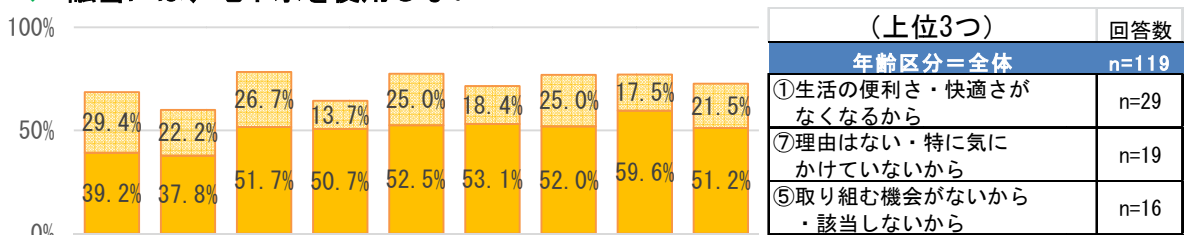
◆ 蛇口やシャワーをこまめに止めるなど、節水を心がけている



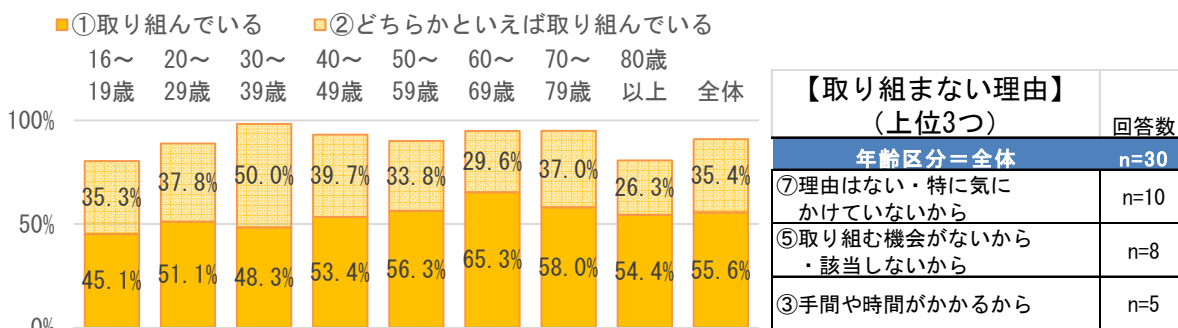
◆ 洗濯機やトイレなどは節水型のものを使用している



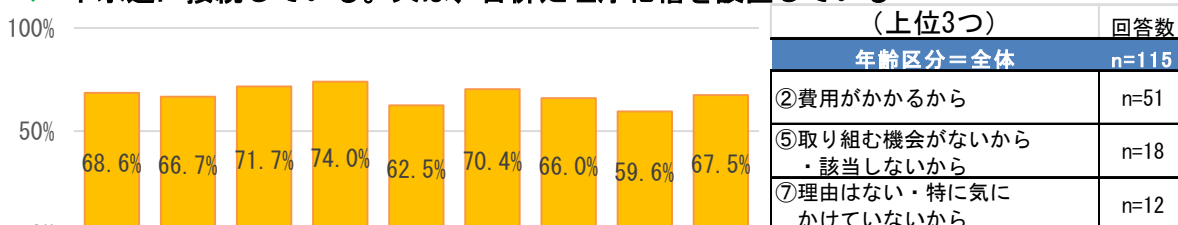
◆ 融雪には、地下水を使用しない



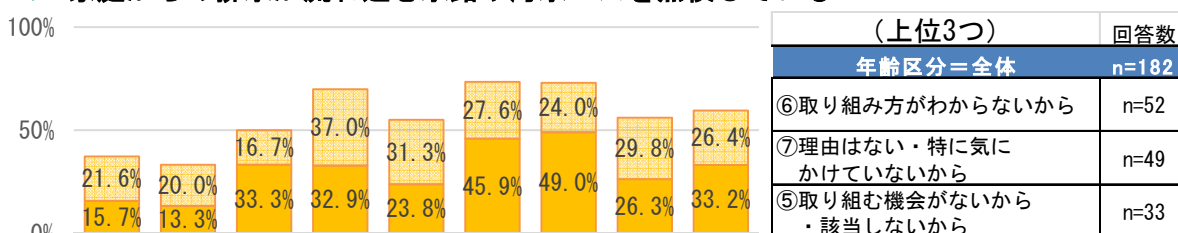
◆ 水切りネットを使用したり拭き取るなどし、ごみや調味料、油などを排水口に直接流さない



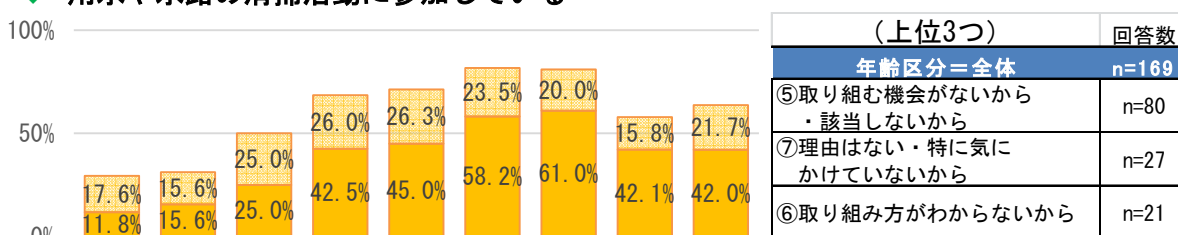
◆ 下水道に接続している。又は、合併処理浄化槽を設置している



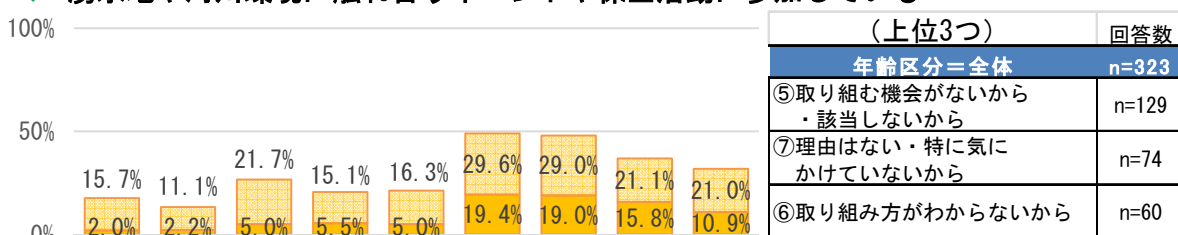
◆ 家庭からの排水が流れ込む水路や汚水マス点を点検している



◆ 用水や水路の清掃活動に参加している



◆ 湧水地や河川環境に触れ合うイベントや保全活動に参加している



蛇口やシャワーをこまめに止めるなど、節水を心がけている

年齢	集計	取組状況					取組みない理由								
		① 取り組んでいる	② どちらかといえる	③ どちらかといえない	④ なり取組んでいる	⑤ 無回答	① 生活の利便さから	② 費用がかかるから	③ 手間や時間がかかるから	④ いから、結果に必要だと思わないから	⑤ 知らないから・該当しない	⑥ 取組み方がわからないから	⑦ 理由はないから	⑧ その他	
16~19歳 n=51	割合 回答数	41.2% 21	43.1% 22	15.7% 8	0.0% 0	0.0% 0								6	
20~29歳 n=45	割合 回答数	35.6% 16	60.0% 27	4.4% 2	0.0% 0	0.0% 0	1		1						
30~39歳 n=60	割合 回答数	43.3% 26	45.0% 27	10.0% 6	1.7% 1	0.0% 0	3		2	1					1
40~49歳 n=73	割合 回答数	37.0% 27	43.8% 32	16.4% 12	2.7% 2	0.0% 0	1		1	1			9	2	
50~59歳 n=80	割合 回答数	37.5% 30	51.3% 41	8.8% 7	2.5% 2	0.0% 0	5		1				2	1	
60~69歳 n=98	割合 回答数	55.1% 54	38.8% 38	6.1% 6	0.0% 0	0.0% 0	1		1	1			2		
70~79歳 n=100	割合 回答数	56.0% 56	40.0% 40	4.0% 4	0.0% 0	0.0% 0					1		2		
80歳以上 n=57	割合 回答数	61.4% 35	21.1% 12	7.0% 4	0.0% 0	10.5% 6	1						2		
無回答 n=12	割合 回答数	50.0% 6	41.7% 5	0.0% 0	0.0% 0	8.3% 1									
全体 n=576	割合 回答数	46.9% 270	42.4% 244	8.3% 48	0.9% 5	1.6% 9	12	1	6	3	1		23	4	

洗濯機やトイレなどは節水型のもを使用している

年齢	集計	取組状況					取組みない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳 n=51	割合 回答数	21.6% 11	41.2% 21	21.6% 11	11.8% 6	3.9% 2	1	4			3	3	5	1
20~29歳 n=45	割合 回答数	24.4% 11	35.6% 16	17.8% 8	22.2% 10	0.0% 0	7		1	6	1	2		
30~39歳 n=60	割合 回答数	30.0% 18	45.0% 27	5.0% 3	18.3% 11	1.7% 1	5		1		4	4		
40~49歳 n=73	割合 回答数	28.8% 21	41.1% 30	19.2% 14	11.0% 8	0.0% 0	7	2	1			9	1	
50~59歳 n=80	割合 回答数	26.3% 21	43.8% 35	20.0% 16	8.8% 7	1.3% 1	12	1	2	1	2		2	
60~69歳 n=98	割合 回答数	50.0% 49	34.7% 34	9.2% 9	4.1% 4	2.0% 2	2	5		1		1	2	
70~79歳 n=100	割合 回答数	40.0% 40	44.0% 44	8.0% 8	8.0% 8	0.0% 0	5	2	2	1			1	
80歳以上 n=57	割合 回答数	42.1% 24	21.1% 12	14.0% 8	5.3% 3	17.5% 10	2	2					2	
無回答 n=12	割合 回答数	16.7% 2	50.0% 6	16.7% 2	8.3% 1	8.3% 1	1			1			1	
全体 n=576	割合 回答数	34.2% 197	39.1% 225	13.7% 79	10.1% 58	3.0% 17	3	48	7	8	12	11	26	4

融雪には、地下水を使用しない

年齢	集計	取組状況					取組みない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳 n=51	割合 回答数	39.2% 20	29.4% 15	11.8% 6	17.6% 9	2.0% 1	1	1			2	2	7	2
20~29歳 n=45	割合 回答数	37.8% 17	22.2% 10	15.6% 7	24.4% 11	0.0% 0	2	1		6	6	3		
30~39歳 n=60	割合 回答数	51.7% 31	26.7% 16	3.3% 2	16.7% 10	1.7% 1	1		1		1	2	2	3
40~49歳 n=73	割合 回答数	50.7% 37	13.7% 10	16.4% 12	17.8% 13	1.4% 1	8	3	1	1	2	1	5	3
50~59歳 n=80	割合 回答数	52.5% 42	25.0% 20	10.0% 8	12.5% 10	0.0% 0	4	3	2		2			3
60~69歳 n=98	割合 回答数	53.1% 52	18.4% 18	14.3% 14	9.2% 9	5.1% 5	7	2	4	1	2	1		3
70~79歳 n=100	割合 回答数	52.0% 52	25.0% 25	11.0% 11	9.0% 9	3.0% 3	5	1	1		1		1	4
80歳以上 n=57	割合 回答数	59.6% 34	17.5% 10	5.3% 3	5.3% 3	12.3% 7	1		1					2
無回答 n=12	割合 回答数	83.3% 10	0.0% 0	0.0% 0	8.3% 1	8.3% 1							1	
全体 n=576	割合 回答数	51.2% 295	21.5% 124	10.9% 63	13.0% 75	3.3% 19	29	11	10	2	16	12	19	20

水切りネットを使用したり拭き取るなどし、ごみや調味料、油などを排水口に直接流さない

年齢	集計	取組状況					取組みない理由							
		① る 取り 組んで い	② で え ば ど ち ら か と い	③ で え ば ど ち ら か と い	④ な り 組 ん で い	⑤ 無 回 答	① 生 活 の 便 利 さ な か ら	② ら 費 用 が か か る か	③ か る 手 間 や 時 間 が か	④ い か ら 、 結 果 に よ り	⑤ 必 要 だ と 思 わ な い か ら	⑥ 取 り 組 む 機 会 が あ ら ず	⑦ か ら な い か ら	⑧ 理 由 は な い か ら
16~19歳 n=51	割合 45.1% 回答数 23	35.3% 18	9.8% 5	9.8% 5	0.0%	1	1	1			6		1	
20~29歳 n=45	割合 51.1% 回答数 23	37.8% 17	4.4% 2	6.7% 3	0.0%			1	1			1	1	
30~39歳 n=60	割合 48.3% 回答数 29	50.0% 30	0.0% 1	1.7% 1	0.0%			1						
40~49歳 n=73	割合 53.4% 回答数 39	39.7% 29	5.5% 4	1.4% 1	0.0%							1	1	1
50~59歳 n=80	割合 56.3% 回答数 45	33.8% 27	7.5% 6	1.3% 1	1.3% 1			1		2	1	1	1	
60~69歳 n=98	割合 65.3% 回答数 64	29.6% 29	2.0% 2	1.0% 1	2.0% 2								2	
70~79歳 n=100	割合 58.0% 回答数 58	37.0% 37	3.0% 3	1.0% 1	1.0% 1			1					3	
80歳以上 n=57	割合 54.4% 回答数 31	26.3% 15	1.8% 1	1.8% 1	15.8% 9									
無回答 n=12	割合 66.7% 回答数 8	16.7% 2	0.0% 1	8.3% 1	8.3% 1								1	
全体 n=576	割合 55.6% 回答数 320	35.4% 204	4.0% 23	2.6% 15	2.4% 14	1	1	5	1	8	3	10	1	

下水道に接続している。又は、合併処理浄化槽を設置している

年齢	集計	取組状況					取組みない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳 n=51	割合 68.6% 回答数 35			0.0% 0	25.5% 13	5.9% 3		4	1		2	1	3	2
20~29歳 n=45	割合 66.7% 回答数 30			0.0% 0	24.4% 11	8.9% 4	2			5	1	3		
30~39歳 n=60	割合 71.7% 回答数 43			0.0% 0	20.0% 12	8.3% 5		2	2	1	2	3	2	
40~49歳 n=73	割合 74.0% 回答数 54			0.0% 0	24.7% 18	2.7% 2	6	1	1	3	1	1	4	
50~59歳 n=80	割合 62.5% 回答数 50			0.0% 0	28.8% 23	8.8% 7		14		1	1		4	
60~69歳 n=98	割合 70.4% 回答数 69			0.0% 0	23.5% 23	6.1% 6	9	1		5	1	2	3	
70~79歳 n=100	割合 66.0% 回答数 66			0.0% 0	19.0% 19	16.0% 16	10			1			2	
80歳以上 n=57	割合 59.6% 回答数 34			0.0% 0	19.3% 11	21.1% 12	5						1	
無回答 n=12	割合 66.7% 回答数 8			0.0% 0	16.7% 2	16.7% 2	1				1			
全体 n=576	割合 67.5% 回答数 389			0.0% 0	22.9% 132	9.9% 57	51	5	4	18	7	12	18	

家庭からの排水が流れ込む水路や汚水マス点検している

年齢	集計	取組状況					取組みない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳 n=51	割合 15.7% 回答数 8	21.6% 11	11.8% 6	47.1% 24	3.9% 2		1	3		7	7	10	2	
20~29歳 n=45	割合 13.3% 回答数 6	20.0% 9	20.0% 9	42.2% 19	4.4% 2			3	1	6	11	6	1	
30~39歳 n=60	割合 33.3% 回答数 20	16.7% 10	11.7% 7	38.3% 23	0.0% 0			1	2	5	9	8	4	
40~49歳 n=73	割合 32.9% 回答数 24	37.0% 27	11.0% 8	19.2% 14	0.0% 0			3	1	3	7	5	3	
50~59歳 n=80	割合 23.8% 回答数 19	31.3% 25	27.5% 22	16.3% 13	1.3% 1		2	6		3	9	8	3	
60~69歳 n=98	割合 45.9% 回答数 45	27.6% 27	9.2% 9	13.3% 13	4.1% 4		1	1		3	6	5	2	
70~79歳 n=100	割合 49.0% 回答数 49	24.0% 24	15.0% 15	7.0% 7	5.0% 5		3	1		5	1	4	2	
80歳以上 n=57	割合 26.3% 回答数 15	29.8% 17	15.8% 9	7.0% 4	21.1% 12			1	1	1	1	1		
無回答 n=12	割合 41.7% 回答数 5	16.7% 2	0.0% 0	25.0% 3	16.7% 2						1	2		
全体 n=576	割合 33.2% 回答数 191	26.4% 152	14.8% 85	20.8% 120	4.9% 28		7	19	5	33	52	49	17	

用水や水路の清掃活動に参加している

年齢	集計	取組状況					取組まない理由								
		① る 取り 組ん で い	② ど ち ら か と い で い る 取 組 ん で い	③ ど ち ら か と い で い な い 取 組 ん で い	④ な い 取 組 ん で い	⑤ 無 回 答	① 生 活 の 便 利 さ が な か ら	② 費 用 が か か る か	③ 手 間 や 時 間 が か	④ 必 要 だ と 思 わ な い か ら、 結 果 に あ る か ら	⑤ し な い か ら	⑥ 取 り 組 む 機 会 が	⑦ 取 り 組 み 方 が わ か ら な い か ら	⑧ 理 由 は な い か ら	⑨ そ の 他
16～19歳 n=51	割合 11.8% 回答数 6	11.8%	17.6%	9.8%	60.8%	0.0%									
20～29歳 n=45	割合 15.6% 回答数 7	15.6%	15.6%	17.8%	48.9%	2.2%		1	3			16	2	10	3
30～39歳 n=60	割合 25.0% 回答数 15	25.0%	25.0%	8.3%	41.7%	0.0%			3			13	4	7	2
40～49歳 n=73	割合 42.5% 回答数 31	42.5%	26.0%	11.0%	20.5%	0.0%			2	1		13	5	2	5
50～59歳 n=80	割合 45.0% 回答数 36	45.0%	26.3%	11.3%	16.3%	1.3%			1			14	1	3	4
60～69歳 n=98	割合 58.2% 回答数 57	58.2%	23.5%	7.1%	8.2%	3.1%			1			8	5	2	4
70～79歳 n=100	割合 61.0% 回答数 61	61.0%	20.0%	9.0%	6.0%	4.0%						7	3	1	1
80歳以上 n=57	割合 42.1% 回答数 24	42.1%	15.8%	10.5%	15.8%	15.8%						5	1	1	3
無回答 n=12	割合 41.7% 回答数 5	41.7%	16.7%	0.0%	16.7%	25.0%									
全体 n=576	割合 42.0% 回答数 242	42.0%	21.7%	9.9%	22.7%	3.6%		1	11	1		80	21	27	28

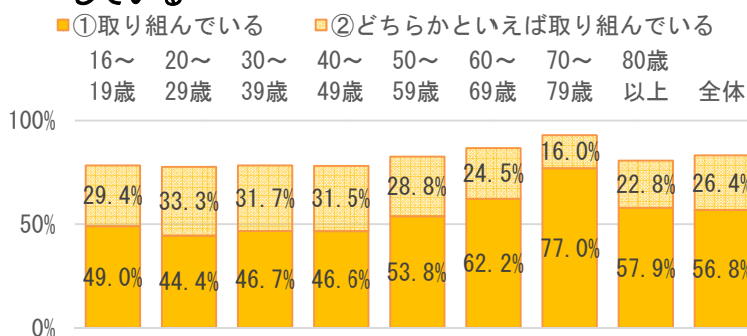
湧水地や河川環境に触れ合うイベントや保全活動に参加している

年齢	集計	取組状況					取組まない理由								
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
16～19歳 n=51	割合 2.0% 回答数 1	2.0%	15.7%	19.6%	62.7%	0.0%									
20～29歳 n=45	割合 2.2% 回答数 1	2.2%	11.1%	20.0%	66.7%	0.0%		1	4	1	17	4	7	5	
30～39歳 n=60	割合 5.0% 回答数 3	5.0%	21.7%	28.3%	45.0%	0.0%			3		11	5	16	3	
40～49歳 n=73	割合 5.5% 回答数 4	5.5%	15.1%	30.1%	49.3%	0.0%									
50～59歳 n=80	割合 5.5% 回答数 4	5.5%	15.1%	30.1%	49.3%	0.0%			4	1	15	10	5	3	
60～69歳 n=98	割合 19.4% 回答数 19	19.4%	29.6%	21.4%	24.5%	5.1%			4		20	15	12	3	
70～79歳 n=100	割合 19.0% 回答数 19	19.0%	29.0%	28.0%	20.0%	4.0%									
80歳以上 n=57	割合 15.8% 回答数 9	15.8%	21.1%	22.8%	26.3%	14.0%			1	2	25	12	11	6	
無回答 n=12	割合 25.0% 回答数 3	25.0%	8.3%	8.3%	33.3%	25.0%					19	5	13	3	
全体 n=576	割合 10.9% 回答数 63	10.9%	21.0%	25.9%	38.5%	3.6%		1	19	4	129	60	74	36	

問7 行動指針に基づく取組状況 【ごみ減量・循環型社会構築】

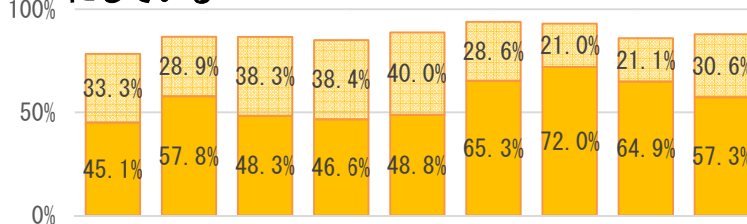
- ◆「牛乳パックやトレイのリサイクル」「マイバックの使用」「詰め替え商品等の購入」「食品ロスの発生抑制」「雑がみ等の分別」は、回答者の80～90%が取り組んでおり、十分普及している一方で、「エコマーク製品等の購入」「不用品の知人等への譲渡」「資源回収活動への参加」は50～60%の取組状況となっている。
- ◆取り組まない理由として、「エコマーク製品等の購入」に取り組まない理由の約70%となっているなど、全般的に「理由はない・特に気にかけていないから」とが挙げられており、環境教育も含めた普及啓発が必要と思われる。

◆ ごみは正しく分別し、牛乳パックやトレイなどはスーパーなどのリサイクルに回している



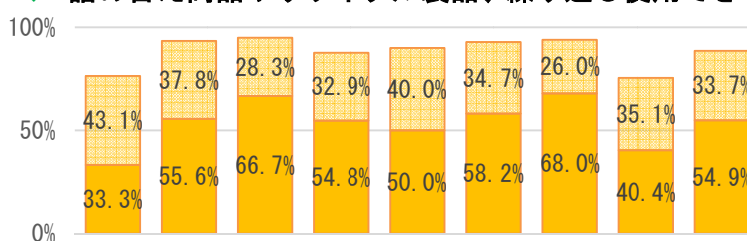
【取り組まない理由】 (上位3つ)	回答数
年齢区分=全体	n=76
③手間や時間がかかるから	n=36
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=21
④必要だと思わないから、効果に疑問があるから	n=5
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=5

◆ マイバッグ等を持参し、レジ袋を受け取らないようにしている



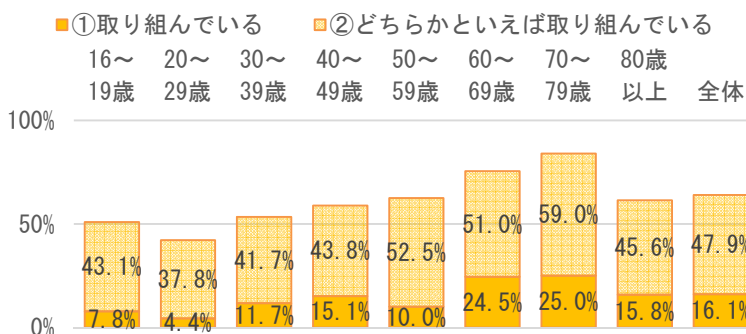
(上位3つ)	回答数
年齢区分=全体	n=52
①生活の便利さ・快適さがなくなるから	n=17
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=15
③手間や時間がかかるから	n=5
④必要だと思わないから、効果に疑問があるから	n=5
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=5

◆ 詰め替え商品やリサイクル製品、繰り返し使用できる製品を選んで購入している



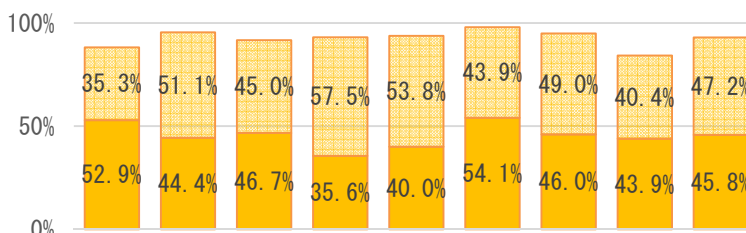
(上位3つ)	回答数
年齢区分=全体	n=43
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=22
③手間や時間がかかるから	n=7
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=6

◆ エコマークなど環境に配慮した製品を選んでいる



【取り組まない理由】 (上位3つ)	回答数
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=113
③手間や時間がかかるから	n=12
④必要だと思わないから、効果に疑問があるから	n=8
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=8

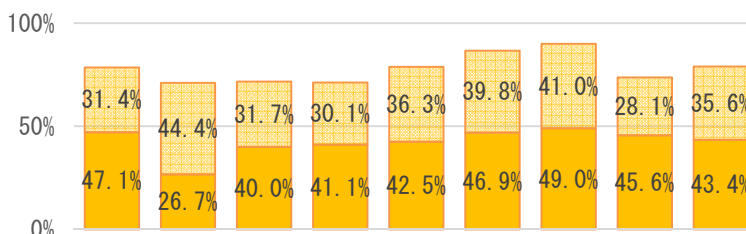
◆ 家庭では食品の買いすぎや作りすぎをしない、外食では食べ残さないことで、食品ロス(※)の発生を抑制している



(上位3つ)	回答数
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=16
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=4
③手間や時間がかかるから	n=3

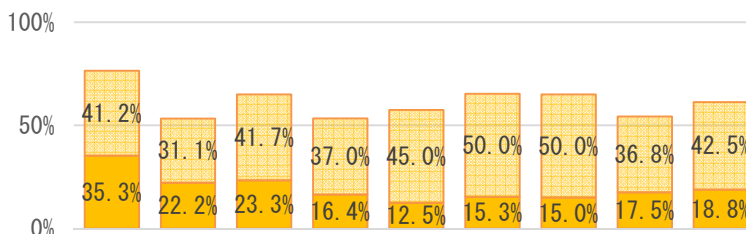
※食品ロス：本来食べられるのに捨てられてしまう食品

◆ お菓子の空箱やチラシ、メモ用紙などの雑がみは分別して、燃やせるごみには出さないようにしている



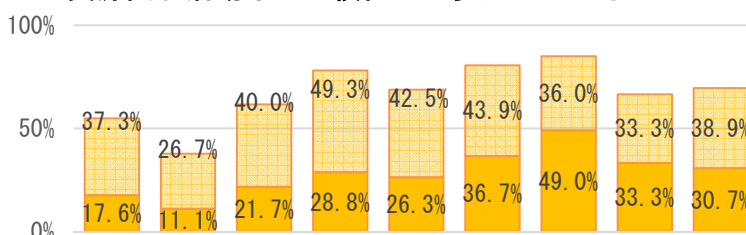
(上位3つ)	回答数
③手間や時間がかかるから	n=36
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=31
④必要だと思わないから、効果に疑問があるから	n=7

◆ 不用になったものは安易に廃棄せず、知人、友人などに譲るようにしている



(上位3つ)	回答数
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=52
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=40
③手間や時間がかかるから	n=34

◆ 資源回収活動などに積極的に参加している



(上位3つ)	回答数
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=49
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=35
⑥取り組み方がわからないから	n=22

ごみは正しく分別し、牛乳パックやトレイなどはスーパーなどのリサイクルに回している

年齢	集計	取組状況					取り組まない理由								
		① る取り 組んで いる	② では 取り 組ん ない	③ では 取り 組ん ない	④ ない 取り 組ん ない	⑤ 無 回 答	① 生活 の便 利さ がな くなる から	② 費用 がか かる か	③ 手間 や時 間が かか るか	④ 重 い か ら、 動 機 がな くなる から	⑤ 必 要 な ら な い か ら、 誤 差 が	⑥ 取 り 組 み 方 が わ か ら な い か ら	⑦ 理 由 は な い か ら、 か け て い ない	⑧ そ の 他	
16~19歳	割合 n=51	49.0%	29.4%	11.8%	9.8%	0.0%			4		3	1	2	1	
20~29歳	割合 n=45	44.4%	33.3%	2.2%	20.0%	0.0%				1			3		
30~39歳	割合 n=60	46.7%	31.7%	6.7%	15.0%	0.0%			5	1	1			3	
40~49歳	割合 n=73	46.6%	31.5%	11.0%	11.0%	0.0%			8	1			4		
50~59歳	割合 n=80	53.8%	28.8%	12.5%	5.0%	0.0%			6		1		5	4	
60~69歳	割合 n=98	62.2%	24.5%	7.1%	5.1%	1.0%			6	2		3	1		
70~79歳	割合 n=100	77.0%	16.0%	1.0%	2.0%	4.0%			1	4	1	1	3		
80歳以上	割合 n=57	57.9%	22.8%	8.8%	0.0%	10.5%			1				1		
無回答	割合 n=12	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%			2						
全体	割合 n=576	56.8%	26.4%	7.3%	7.3%	2.3%			1	36	5	5	2	21	6

マイバッグ等を持参し、レジ袋を受け取らないようにしている

年齢	集計	取組状況					取り組まない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳	割合 n=51	45.1%	33.3%	13.7%	7.8%	0.0%	2		3	1	2			2
20~29歳	割合 n=45	57.8%	28.9%	4.4%	8.9%	0.0%	2			1			3	
30~39歳	割合 n=60	48.3%	38.3%	10.0%	3.3%	0.0%	5			1			1	1
40~49歳	割合 n=73	46.6%	38.4%	9.6%	5.5%	0.0%	4		1	1		2	2	
50~59歳	割合 n=80	48.8%	40.0%	8.8%	2.5%	0.0%	1		1				5	
60~69歳	割合 n=98	65.3%	28.6%	3.1%	3.1%	0.0%	2		1	1			1	
70~79歳	割合 n=100	72.0%	21.0%	4.0%	1.0%	2.0%	1						1	
80歳以上	割合 n=57	64.9%	21.1%	0.0%	3.5%	10.5%					1		1	
無回答	割合 n=12	50.0%	16.7%	8.3%	16.7%	8.3%			1					2
全体	割合 n=576	57.3%	30.6%	6.4%	4.2%	1.6%	17		5	5	5		15	5

詰め替え商品やリサイクル製品、繰り返し使用できる製品を選んで購入している

年齢	集計	取組状況					取り組まない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳	割合 n=51	33.3%	43.1%	9.8%	13.7%	0.0%			1		4			6
20~29歳	割合 n=45	55.6%	37.8%	4.4%	2.2%	0.0%			1				2	
30~39歳	割合 n=60	66.7%	28.3%	1.7%	1.7%	1.7%							2	
40~49歳	割合 n=73	54.8%	32.9%	8.2%	4.1%	0.0%	1	1	1		1		3	1
50~59歳	割合 n=80	50.0%	40.0%	6.3%	3.8%	0.0%			2				4	1
60~69歳	割合 n=98	58.2%	34.7%	6.1%	1.0%	0.0%			1	1		1	1	
70~79歳	割合 n=100	68.0%	26.0%	4.0%	0.0%	2.0%							1	1
80歳以上	割合 n=57	40.4%	35.1%	5.3%	3.5%	15.8%					1		2	
無回答	割合 n=12	50.0%	16.7%	25.0%	0.0%	8.3%			1				1	
全体	割合 n=576	54.9%	33.7%	6.1%	3.1%	2.3%	1	1	7	1	6	2	22	3

エコマークなど環境に配慮した製品を選んでいる

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		① る取り組んで いる	② ではどちらか とい	③ ではどちらか とい	④ ない取り組んで いる	⑤ 無回答	① 生活の利便さ から	② 費用がかかる から	③ 手間や時間が かかるから	④ 難いから、効果 があるから	⑤ しないから、誤 差	⑥ 取り組む方が わからないから	⑦ 理由はない・特 に気にかけてい ないから	⑧ その他			
16~19歳	割合 n=51	7.8%	43.1%	23.5%	23.5%	2.0%											
	回答数	4	22	12	12	1	1		2		4	1	16				
20~29歳	割合 n=45	4.4%	37.8%	33.3%	24.4%	0.0%		1	2	3					18		
	回答数	2	17	15	11												
30~39歳	割合 n=60	11.7%	41.7%	30.0%	16.7%	0.0%		1	3	2					17		
	回答数	7	25	18	10												
40~49歳	割合 n=73	15.1%	43.8%	26.0%	15.1%	0.0%		1	1		1	1	22		2		
	回答数	11	32	19	11												
50~59歳	割合 n=80	10.0%	52.5%	26.3%	11.3%	0.0%	1	1	4	2		1	17		1		
	回答数	8	42	21	9												
60~69歳	割合 n=98	24.5%	51.0%	20.4%	3.1%	1.0%	2	1				1	11		1		
	回答数	24	50	20	3	1											
70~79歳	割合 n=100	25.0%	59.0%	9.0%	3.0%	4.0%					1	2	6				
	回答数	25	59	9	3	4											
80歳以上	割合 n=57	15.8%	45.6%	17.5%	3.5%	17.5%				1	1	1	3				
	回答数	9	26	10	2	10											
無回答	割合 n=12	25.0%	25.0%	16.7%	25.0%	8.3%					1		3				
	回答数	3	3	2	3	1											
全体	割合 n=576	16.1%	47.9%	21.9%	11.1%	3.0%	4	5	12	8	8	7	113		4		
	回答数	93	276	126	64	17											

家庭では食品の買いすぎや作りすぎをしない、外食では食べ残さないことで、食品ロス発生を抑制している

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
16~19歳	割合 n=51	52.9%	35.3%	7.8%	3.9%	0.0%											
	回答数	27	18	4	2			1			2		3				
20~29歳	割合 n=45	44.4%	51.1%	4.4%	0.0%	0.0%											
	回答数	20	23	2									1				
30~39歳	割合 n=60	46.7%	45.0%	5.0%	3.3%	0.0%											
	回答数	28	27	3	2								4				
40~49歳	割合 n=73	35.6%	57.5%	4.1%	2.7%	0.0%					1		2		1		
	回答数	26	42	3	2												
50~59歳	割合 n=80	40.0%	53.8%	3.8%	2.5%	0.0%											
	回答数	32	43	3	2												
60~69歳	割合 n=98	54.1%	43.9%	2.0%	0.0%	0.0%			2				3				
	回答数	53	43	2													
70~79歳	割合 n=100	46.0%	49.0%	2.0%	1.0%	2.0%											
	回答数	46	49	2	1	2											
80歳以上	割合 n=57	43.9%	40.4%	1.8%	0.0%	14.0%			1								
	回答数	25	23	1		8											
無回答	割合 n=12	58.3%	33.3%	0.0%	0.0%	8.3%											
	回答数	7	4			1											
全体	割合 n=576	45.8%	47.2%	3.5%	1.6%	1.9%			1	3		4		16		1	
	回答数	264	272	20	9	11											

お菓子の空箱やチラシ、メモ用紙などの雑がみは分別して、燃やせるごみには出さないようにしている

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
16~19歳	割合 n=51	47.1%	31.4%	5.9%	15.7%	0.0%											
	回答数	24	16	3	8						1	1	7				
20~29歳	割合 n=45	26.7%	44.4%	6.7%	20.0%	2.2%											
	回答数	12	20	3	9	1				5	1		5				
30~39歳	割合 n=60	40.0%	31.7%	16.7%	11.7%	0.0%											
	回答数	24	19	10	7		2		6	2		1	3				
40~49歳	割合 n=73	41.1%	30.1%	16.4%	12.3%	0.0%											
	回答数	30	22	12	9		1		9		1	3	4		2		
50~59歳	割合 n=80	42.5%	36.3%	10.0%	10.0%	1.3%											
	回答数	34	29	8	8	1				6	2		5		2		
60~69歳	割合 n=98	46.9%	39.8%	6.1%	6.1%	1.0%											
	回答数	46	39	6	6	1	1		4	2	1	1	1				
70~79歳	割合 n=100	49.0%	41.0%	5.0%	2.0%	3.0%											
	回答数	49	41	5	2	3				2			4				
80歳以上	割合 n=57	45.6%	28.1%	8.8%	0.0%	17.5%											
	回答数	26	16	5		10				1			1				
無回答	割合 n=12	41.7%	25.0%	16.7%	8.3%	8.3%											
	回答数	5	3	2	1	1				1			1				
全体	割合 n=576	43.4%	35.6%	9.4%	8.7%	3.0%	4		36	7	3	6	31		4		
	回答数	250	205	54	50	17											

不用になったものは安易に廃棄せず、知人、友人などに譲るようにしている

年齢	集計	取組状況					取り組まない理由								
		① 取る 取り 組んで い	② で え ば ど ち ら か と い	③ で え ば ど ち ら か と い	④ な い 取 り 組 んで い	⑤ 無 回 答	① 生 活 の 便 利 さ な か ら	② 費 用 が か か る か	③ 手 間 や 時 間 が か か る か	④ 重 い か ら、 効 果 に な ら な い か ら	⑤ 必 要 だ と 思 わ な い か ら、 談 話 が な い か ら	⑥ 取 り 組 む 機 会 が な い か ら	⑦ 取 り 組 み 方 が わ か ら な い か ら	⑧ 理 由 は な い か ら、 け が な い か ら	⑨ そ の 他
16~19歳	割合 n=51	35.3%	41.2%	9.8%	13.7%	0.0%									
	回答数	18	21	5	7			1		2				7	
20~29歳	割合 n=45	22.2%	31.1%	24.4%	22.2%	0.0%									
	回答数	10	14	11	10		1	1	4	1	1	1	10	1	
30~39歳	割合 n=60	23.3%	41.7%	18.3%	16.7%	0.0%									
	回答数	14	25	11	10				6		3	3	6	1	
40~49歳	割合 n=73	16.4%	37.0%	31.5%	15.1%	0.0%									
	回答数	12	27	23	11				9	3	7	1	6	4	
50~59歳	割合 n=80	12.5%	45.0%	27.5%	15.0%	0.0%									
	回答数	10	36	22	12				5	1	10		11	3	
60~69歳	割合 n=98	15.3%	50.0%	23.5%	11.2%	0.0%									
	回答数	15	49	23	11				7	2	6	2	5	3	
70~79歳	割合 n=100	15.0%	50.0%	22.0%	9.0%	4.0%									
	回答数	15	50	22	9	4			1	1	7		4	5	
80歳以上	割合 n=57	17.5%	36.8%	21.1%	5.3%	19.3%									
	回答数	10	21	12	3	11					3		2	2	
無回答	割合 n=12	33.3%	16.7%	25.0%	16.7%	8.3%				1	1	1	1		
	回答数	4	2	3	2	1									
全体	割合 n=576	18.8%	42.5%	22.9%	13.0%	2.8%									
	回答数	108	245	132	75	16	1	2	34	9	40	8	52	19	

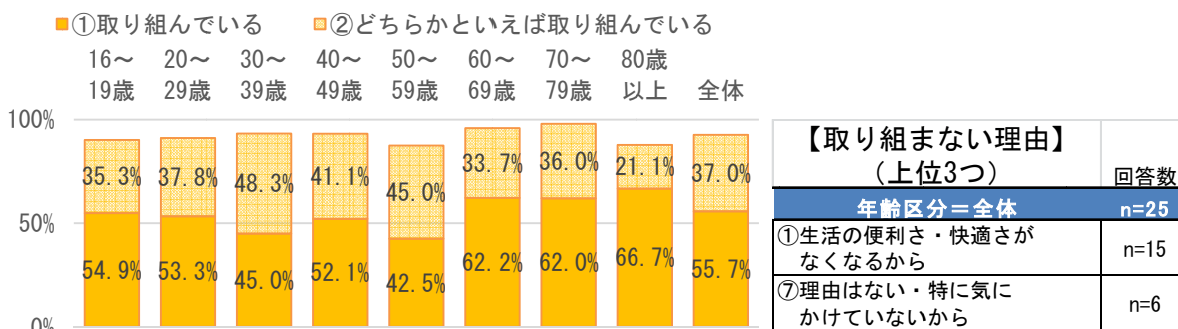
資源回収活動などに積極的に参加している

年齢	集計	取組状況					取り組まない理由								
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
16~19歳	割合 n=51	17.6%	37.3%	27.5%	17.6%	0.0%									
	回答数	9	19	14	9				2		8	1	7	2	
20~29歳	割合 n=45	11.1%	26.7%	15.6%	46.7%	0.0%									
	回答数	5	12	7	21				3	1	9	2	9	2	
30~39歳	割合 n=60	21.7%	40.0%	11.7%	26.7%	0.0%									
	回答数	13	24	7	16				1	1	10	4	2		
40~49歳	割合 n=73	28.8%	49.3%	11.0%	11.0%	0.0%									
	回答数	21	36	8	8				2		6	5	1	1	
50~59歳	割合 n=80	26.3%	42.5%	17.5%	13.8%	0.0%									
	回答数	21	34	14	11				3		8	3	5	3	
60~69歳	割合 n=98	36.7%	43.9%	14.3%	5.1%	0.0%									
	回答数	36	43	14	5						6	3	4		
70~79歳	割合 n=100	49.0%	36.0%	4.0%	7.0%	4.0%						2	4		
	回答数	49	36	4	7	4							4		
80歳以上	割合 n=57	33.3%	33.3%	8.8%	8.8%	15.8%									
	回答数	19	19	5	5	9					1	1	1	1	
無回答	割合 n=12	33.3%	8.3%	16.7%	16.7%	25.0%					1	1	2		
	回答数	4	1	2	2	3									
全体	割合 n=576	30.7%	38.9%	13.0%	14.6%	2.8%									
	回答数	177	224	75	84	16			11	2	49	22	35	9	

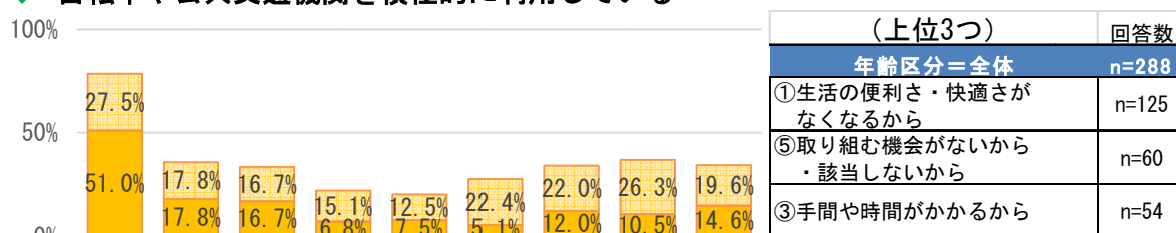
問7 行動指針に基づく取組状況 【地球温暖化防止・省エネルギーの推進】

- ◆ 「節電の心がけ」は90%以上、「エコドライブの実践」「環境性の良い商品選択」は約80%が取り組んでおり、十分に普及しているといえる。
- ◆ 「自転車や公共交通機関の積極的利用」は、全体で約35%にとどまっており、取り組まない理由の約40%が「生活の便利さ・快適さがなくなるから」となっており車に依存した生活が反映された結果となっている。一方で、「ハイブリッドカーなどの低公害車を使用している」回答者は34.2%と低水準にとどまっている。
- ◆ 「太陽光発電等の導入・活用」している回答者は8%、「高断熱化設備や省エネ設備の設置」については44.9%となっており、「費用がかかる」ことから取組状況は低水準となっている。

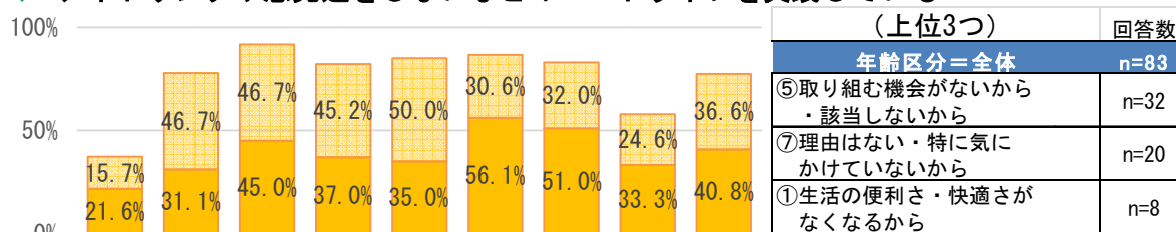
◆ 冷暖房の適温設定や不必要な照明の消灯などにより、節電を心がけている



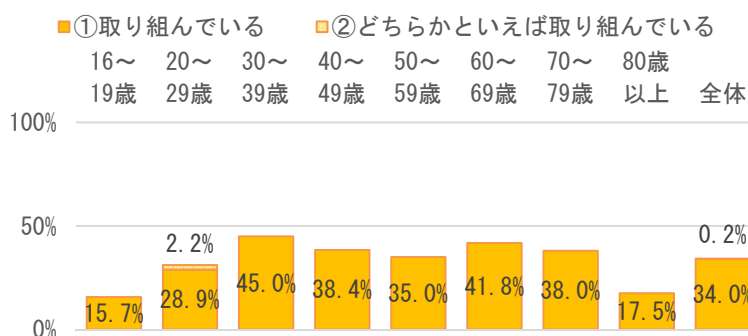
◆ 自転車や公共交通機関を積極的に利用している



◆ アイドリングや急発進をしないなどのエコドライブを実践している

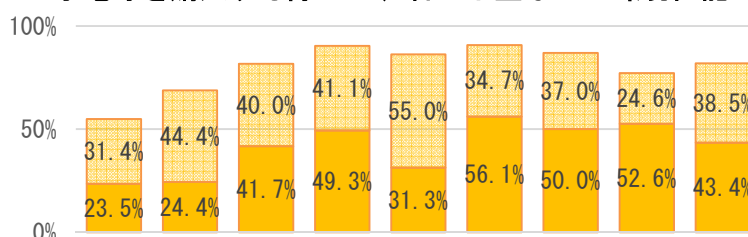


◆ ハイブリッドカーなどの低公害車を使用している



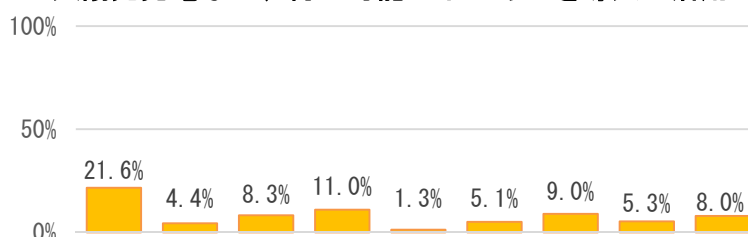
【取り組まない理由】 (上位3つ)		回答数
年齢区分=全体		n=294
②費用がかかるから		n=159
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから		n=51
⑦理由はない・特に気に かけていないから		n=23

◆ 家電等を購入する際には、省エネ型などの環境性能の良い商品を選ぶ



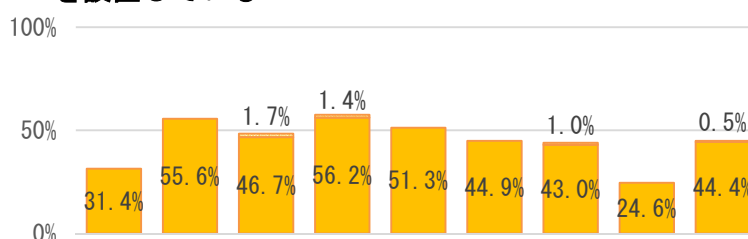
(上位3つ)		回答数
年齢区分=全体		n=69
②費用がかかるから		n=20
⑦理由はない・特に気に かけていないから		n=20
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから		n=18

◆ 太陽光発電など、再生可能エネルギーを導入・活用している



(上位3つ)		回答数
年齢区分=全体		n=434
②費用がかかるから		n=243
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから		n=69
④必要だと思わないから、 効果に疑問があるから		n=39

◆ 住宅設備に、高断熱化設備（二重サッシなど）や省エネ設備（エコキュートなど）を設置している



(上位3つ)		回答数
年齢区分=全体		n=251
②費用がかかるから		n=145
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから		n=45
⑦理由はない・特に気に かけていないから		n=17

冷暖房の適温設定や不必要な照明の消灯などにより、節電を心がけている

年齢	集計	取組状況					取り組まない理由							
		① る取り 組んで いる	② では どち らか とい う	③ では どち らか とい う	④ ない 取り 組んで いる	⑤ 無 回答	① 生活 の便 利さ がな くな るか ら	② ら費 用が かか るか ら	③ か手 間や 時間 がか かる から	④ 難い から 、動 機に あ るか ら	⑤ しな い か ら、 誤 差	⑥ 取り 組む 機 会が な い か ら	⑦ な い か ら、 理 由 は な い か ら	⑧ そ の 他
16~19歳	割合	54.9%	35.3%	3.9%	3.9%	2.0%								
n=51	回答数	28	18	2	2	1							3	
20~29歳	割合	53.3%	37.8%	2.2%	4.4%	2.2%								
n=45	回答数	24	17	1	2	1	3							
30~39歳	割合	45.0%	48.3%	3.3%	3.3%	0.0%								
n=60	回答数	27	29	2	2		3		1					
40~49歳	割合	52.1%	41.1%	2.7%	4.1%	0.0%								
n=73	回答数	38	30	2	3		1		1			1	1	1
50~59歳	割合	42.5%	45.0%	8.8%	3.8%	0.0%								
n=80	回答数	34	36	7	3		6						2	
60~69歳	割合	62.2%	33.7%	2.0%	0.0%	2.0%								
n=98	回答数	61	33	2		2	1							
70~79歳	割合	62.0%	36.0%	0.0%	0.0%	2.0%								
n=100	回答数	62	36			2								
80歳以上	割合	66.7%	21.1%	1.8%	0.0%	10.5%								
n=57	回答数	38	12	1		6								
無回答	割合	75.0%	16.7%	0.0%	0.0%	8.3%								
n=12	回答数	9	2			1								
全体	割合	55.7%	37.0%	3.0%	2.1%	2.3%	15		1	1		1	6	1
n=576	回答数	321	213	17	12	13								

自転車や公共交通機関を積極的に利用している

年齢	集計	取組状況					取り組まない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳	割合	51.0%	27.5%	11.8%	7.8%	2.0%								
n=51	回答数	26	14	6	4	1	2	2	3		1		1	
20~29歳	割合	17.8%	17.8%	15.6%	46.7%	2.2%								
n=45	回答数	8	8	7	21	1	15		4	1	5		2	
30~39歳	割合	16.7%	16.7%	25.0%	41.7%	0.0%								
n=60	回答数	10	10	15	25		19		7	1	5		1	3
40~49歳	割合	6.8%	15.1%	31.5%	43.8%	2.7%								
n=73	回答数	5	11	23	32	2	22	1	11		8	2	3	3
50~59歳	割合	7.5%	12.5%	41.3%	37.5%	1.3%								
n=80	回答数	6	10	33	30	1	21	3	10	1	12		6	1
60~69歳	割合	5.1%	22.4%	38.8%	29.6%	4.1%								
n=98	回答数	5	22	38	29	4	25	1	8	1	15		4	2
70~79歳	割合	12.0%	22.0%	33.0%	27.0%	6.0%								
n=100	回答数	12	22	33	27	6	17		7	1	10		4	3
80歳以上	割合	10.5%	26.3%	26.3%	17.5%	19.3%								
n=57	回答数	6	15	15	10	11	3		4		3		1	
無回答	割合	50.0%	8.3%	8.3%	25.0%	8.3%								
n=12	回答数	6	1	1	3	1	1				1			1
全体	割合	14.6%	19.6%	29.7%	31.4%	4.7%	125	7	54	5	60	2	22	13
n=576	回答数	84	113	171	181	27								

アイドリングや急発進をしないなどのエコドライブを実践している

年齢	集計	取組状況					取り組まない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳	割合	21.6%	15.7%	7.8%	51.0%	3.9%								
n=51	回答数	11	8	4	26	2	1				19	1	6	3
20~29歳	割合	31.1%	46.7%	8.9%	11.1%	2.2%								
n=45	回答数	14	21	4	5	1				3	4		1	1
30~39歳	割合	45.0%	46.7%	5.0%	3.3%	0.0%								
n=60	回答数	27	28	3	2		2				2			
40~49歳	割合	37.0%	45.2%	9.6%	8.2%	0.0%								
n=73	回答数	27	33	7	6		2		1	1			7	
50~59歳	割合	35.0%	50.0%	2.5%	12.5%	0.0%								
n=80	回答数	28	40	2	10		1	1		2		1	3	3
60~69歳	割合	56.1%	30.6%	4.1%	4.1%	5.1%								
n=98	回答数	55	30	4	4	5	2					1	1	1
70~79歳	割合	51.0%	32.0%	4.0%	4.0%	9.0%								
n=100	回答数	51	32	4	4	9					4		1	
80歳以上	割合	33.3%	24.6%	7.0%	12.3%	22.8%								
n=57	回答数	19	14	4	7	13					3	1	1	2
無回答	割合	25.0%	41.7%	0.0%	8.3%	25.0%								
n=12	回答数	3	5		1	3								1
全体	割合	40.8%	36.6%	5.6%	11.3%	5.7%	8	1	1	6	32	4	20	11
n=576	回答数	235	211	32	65	33								

ハイブリッドカーなどの低公害車を使用している

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		① る 取り 組んで いる	② え ど ち ら か と い い	③ え ど ち ら か と い い	④ な い 取 り 組 んで い る	⑤ 無 回 答	① 生 活 の 便 利 さ な か ら	② 費 用 が か か る か	③ 手 間 や 時 間 が か か る か	④ 難 い か ら、 効 果 に な ら な い か ら	⑤ 必 要 だ と 思 わ な い か ら、 談 話 が あ ら な い か ら	⑥ 取 り 組 み 方 が わ か ら な い か ら	⑦ 理 由 は な い か ら、 に 気 に か け て い な い か ら	⑧ そ の 他			
16~19歳	割合 n=51	15.7%	0.0%	0.0%	78.4%	5.9%											
	回答数	8			40	3											
20~29歳	割合 n=45	28.9%	2.2%	0.0%	62.2%	6.7%											
	回答数	13	1		28	3											
30~39歳	割合 n=60	45.0%	0.0%	0.0%	55.0%	0.0%											
	回答数	27			33												
40~49歳	割合 n=73	38.4%	0.0%	0.0%	61.6%	0.0%											
	回答数	28			45												
50~59歳	割合 n=80	35.0%	0.0%	0.0%	62.5%	2.5%											
	回答数	28			50	2											
60~69歳	割合 n=98	41.8%	0.0%	0.0%	48.0%	10.2%											
	回答数	41			47	10											
70~79歳	割合 n=100	38.0%	0.0%	0.0%	46.0%	16.0%											
	回答数	38			46	16											
80歳以上	割合 n=57	17.5%	0.0%	0.0%	47.4%	35.1%											
	回答数	10			27	20											
無回答	割合 n=12	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%											
	回答数	3			6	3											
全体	割合 n=576	34.0%	0.2%	0.0%	55.9%	9.9%											
	回答数	196	1		322	57	2	159	1	14	51	2	23	42			

家電等を購入する際には、省エネ型などの環境性能の良い商品を選ぶ

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
16~19歳	割合 n=51	23.5%	31.4%	5.9%	37.3%	2.0%											
	回答数	12	16	3	19	1											
20~29歳	割合 n=45	24.4%	44.4%	11.1%	17.8%	2.2%											
	回答数	11	20	5	8	1											
30~39歳	割合 n=60	41.7%	40.0%	10.0%	8.3%	0.0%											
	回答数	25	24	6	5												
40~49歳	割合 n=73	49.3%	41.1%	4.1%	4.1%	1.4%											
	回答数	36	30	3	3	1											
50~59歳	割合 n=80	31.3%	55.0%	8.8%	3.8%	1.3%											
	回答数	25	44	7	3	1											
60~69歳	割合 n=98	56.1%	34.7%	5.1%	0.0%	4.1%											
	回答数	55	34	5		4											
70~79歳	割合 n=100	50.0%	37.0%	5.0%	1.0%	7.0%											
	回答数	50	37	5	1	7											
80歳以上	割合 n=57	52.6%	24.6%	1.8%	3.5%	17.5%											
	回答数	30	14	1	2	10											
無回答	割合 n=12	50.0%	25.0%	8.3%	8.3%	8.3%											
	回答数	6	3	1	1	1											
全体	割合 n=576	43.4%	38.5%	6.3%	7.3%	4.5%											
	回答数	250	222	36	42	26	2	20		4	18		20	5			

太陽光発電など、再生可能エネルギーを導入・活用している

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
16~19歳	割合 n=51	21.6%	0.0%	0.0%	76.5%	2.0%											
	回答数	11			39	1											
20~29歳	割合 n=45	4.4%	0.0%	0.0%	93.3%	2.2%											
	回答数	2			42	1											
30~39歳	割合 n=60	8.3%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%											
	回答数	5			55												
40~49歳	割合 n=73	11.0%	0.0%	0.0%	87.7%	1.4%											
	回答数	8			64	1											
50~59歳	割合 n=80	1.3%	0.0%	0.0%	96.3%	2.5%											
	回答数	1			77	2											
60~69歳	割合 n=98	5.1%	0.0%	0.0%	89.8%	5.1%											
	回答数	5			88	5											
70~79歳	割合 n=100	9.0%	0.0%	0.0%	80.0%	11.0%											
	回答数	9			80	11											
80歳以上	割合 n=57	5.3%	0.0%	0.0%	64.9%	29.8%											
	回答数	3			37	17											
無回答	割合 n=12	16.7%	0.0%	0.0%	66.7%	16.7%											
	回答数	2			8	2											
全体	割合 n=576	8.0%	0.0%	0.0%	85.1%	6.9%											
	回答数	46			490	40	243	4	39	69	10	38	31				

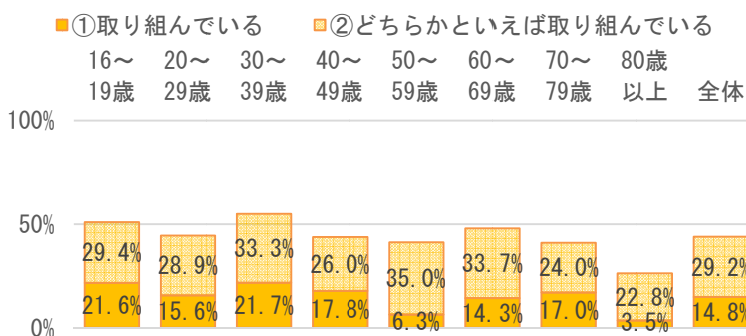
住宅設備に、高断熱化設備(二重サッシなど)や省エネ設備(エコキュートなど)を設置している

年齢	集計	取組状況					取組まない理由									
		① 取る取組んでいる	② どちらかとい	③ どちらかとい	④ ない取組んでいる	⑤ 無回答	① 生活の利便さから	② 費用がかかるか	③ 手間や時間がかかるから	④ 必要だと思われないから、効果があるから	⑤ 取り組む機会がないから・該当	⑥ 取り組み方がわからないから	⑦ 理由はない・他に	⑧ その他		
16~19歳	割合 n=51	31.4%	0.0%	0.0%	64.7%	3.9%										
	回答数	16			33	2		7		1	14		1	5	4	
20~29歳	割合 n=45	55.6%	0.0%	0.0%	42.2%	2.2%										
	回答数	25			19	1		6	1	2	8			1	1	
30~39歳	割合 n=60	46.7%	1.7%	0.0%	51.7%	0.0%										
	回答数	28	1		31			16		1	6		2	2	4	
40~49歳	割合 n=73	56.2%	1.4%	0.0%	42.5%	0.0%										
	回答数	41	1		31			22			2			2	5	
50~59歳	割合 n=80	51.3%	0.0%	0.0%	47.5%	1.3%										
	回答数	41			38	1		22	2	2	5			1	3	
60~69歳	割合 n=98	44.9%	0.0%	0.0%	51.0%	4.1%										
	回答数	44			50	4		31		2	4		2	4	1	
70~79歳	割合 n=100	43.0%	1.0%	0.0%	48.0%	8.0%										
	回答数	43	1		48	8		24	1	2	6			2	3	
80歳以上	割合 n=57	24.6%	0.0%	0.0%	49.1%	26.3%										
	回答数	14			28	15		11		1					3	
無回答	割合 n=12	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	16.7%										
	回答数	4			6	2		6								
全体	割合 n=576	44.4%	0.5%	0.0%	49.3%	5.7%										
	回答数	256	3		284	33		145	4	11	45		5	17	24	

問7 行動指針に基づく取組状況 【自然とのふれあい・自然保護・その他】

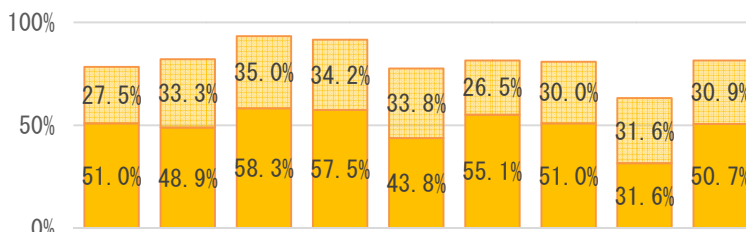
- ◆「大野の自然とふれあい、楽しんでいる」と回答した割合は、全体で約45%となっており、取り組まない理由の約55%が「取り組む機会がないから・該当しないから」となっている。大野の豊かな自然が市民の間で積極的に利用されていない状況にあると推察される。
- ◆「晴れた夜に、よく星空を見上げる」と回答した割合は、全体で70%を超えており、市民の間に大野＝星空が定着していることが伺える。
- ◆、「農地や所有林の保全」と「ペットの適正管理」は取組状況が低水準だが、分母から「無回答」と「該当しないから」を除くとはそれぞれ69.8%、76.3%が取り組んでいることになる。
- ◆環境問題等への関心は高い（問4～6参照）が、「環境関係情報の収集」は積極的には行われていないようだ。

◆ 川釣りや自然の中でのレクリエーションなど、大野の自然とふれあい、楽しんでいる



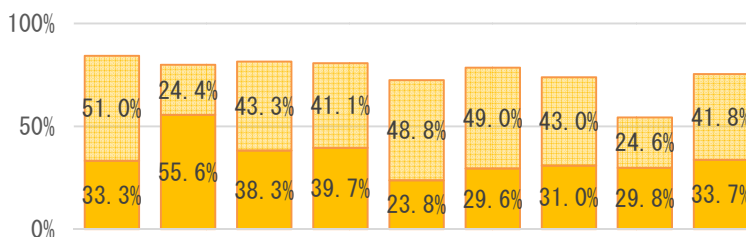
【取り組まない理由】 (上位3つ)	回答数
年齢区分＝全体	n=229
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=124
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=52
③手間や時間がかかるから	n=15

◆ 川や山を訪れた際は、不要な採取や餌付け、生き物のすみかを荒らす行為はしないように注意している



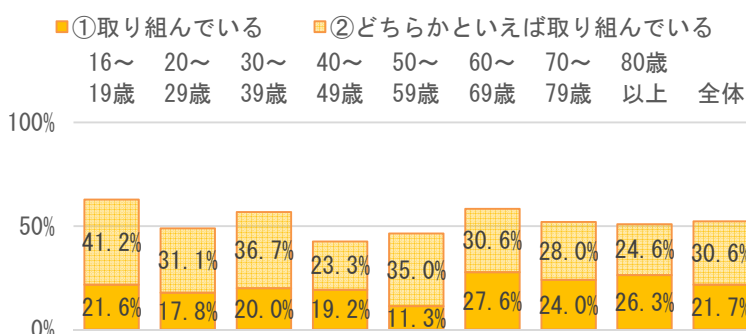
【取り組まない理由】 (上位3つ)	回答数
年齢区分＝全体	n=64
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=42
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=12
③手間や時間がかかるから	n=1
⑥取り組み方がわからないから	n=1

◆ 晴れた夜は、よく星空を見上げる



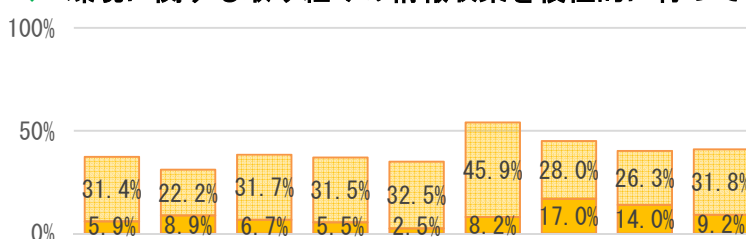
【取り組まない理由】 (上位3つ)	回答数
年齢区分＝全体	n=88
⑦理由はない・特に気にかけていないから	n=59
⑤取り組む機会がないから・該当しないから	n=18
③手間や時間がかかるから	n=3

◆ 農地や所有林の保全に心がけている



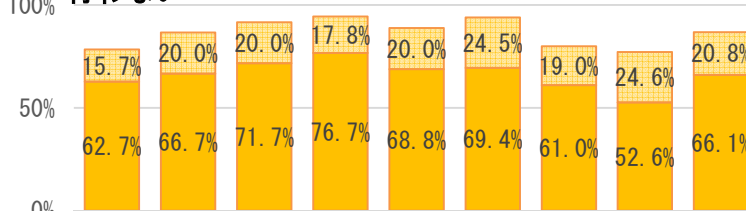
【取り組まない理由】 (上位3つ)	回答数
年齢区分=全体	n=218
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから	n=115
⑦理由はない・特に気に かけていないから	n=49
⑥取り組み方がわからないから	n=25

◆ 環境に関する取り組みの情報収集を積極的に行っている



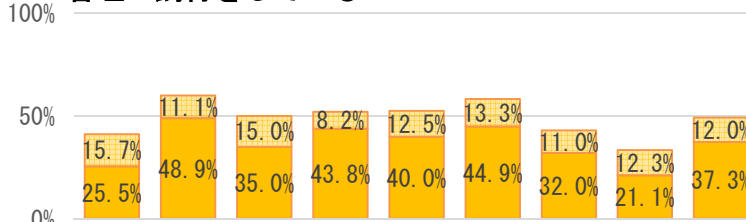
(上位3つ)	回答数
年齢区分=全体	n=260
⑦理由はない・特に気に かけていないから	n=96
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから	n=82
⑥取り組み方がわからないから	n=45

◆ 家庭での野外焼却や不適切な焼却炉による焼却は行わない



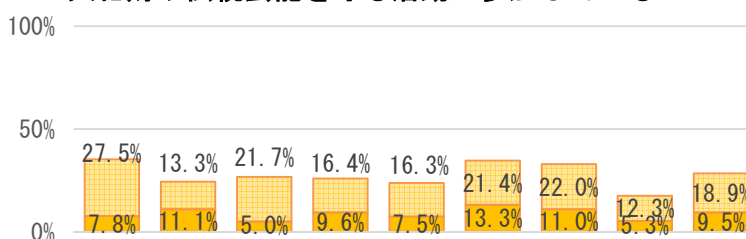
(上位3つ)	回答数
年齢区分=全体	n=42
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから	n=15
⑦理由はない・特に気に かけていないから	n=11
②費用がかかるから	n=3
③手間や時間がかかるから	n=3

◆ ペットが野生化し、生態系に影響を与えることのないよう管理・飼育をしている



(上位3つ)	回答数
年齢区分=全体	n=221
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから	n=155
⑦理由はない・特に気に かけていないから	n=14
(参考) ⑧その他	n=50

◆ 文化財や伝統芸能を守る活動に参加している



(上位3つ)	回答数
年齢区分=全体	n=327
⑤取り組む機会がないから ・該当しないから	n=157
⑦理由はない・特に気に かけていないから	n=85
⑥取り組み方がわからないから	n=42

◆ その他（自由記述）

※集計中 年齢別に集約する

川釣りや自然の中でのレクリエーションなど、大野の自然とふれあい、楽しんでいる

年齢	集計	取組状況					取組まない理由								
		① る 取 組 んで い	② で え ば ど ち ら か と い	③ で え ば ど ち ら か と い	④ な い 取 組 んで い	⑤ 無 回 答	① 生 活 の 便 利 さ な か ら	② ら 費 用 が か か る か	③ か る 手 間 や 時 間 が か か る か	④ 難 い か ら 、 効 果 が あ る か ら	⑤ 必 要 だ と 思 わ な い か ら 、 該 当 が な い か ら	⑥ 取 り 組 む 機 会 が あ ら な い か ら	⑦ 取 り 組 み 方 が わ か ら な い か ら	⑧ 理 由 は な い か ら 、 か け て い ない	⑨ そ の 他
16～19歳	割合	21.6%	29.4%	13.7%	31.4%	3.9%									
n=51	回答数	11	15	7	16	2									
20～29歳	割合	15.6%	28.9%	20.0%	33.3%	2.2%		5		10	2	5	1		
n=45	回答数	7	13	9	15	1									
30～39歳	割合	21.7%	33.3%	21.7%	23.3%	0.0%		2		10	2	5	3		
n=60	回答数	13	20	13	14										
40～49歳	割合	17.8%	26.0%	26.0%	30.1%	0.0%			4	11		8	2		
n=73	回答数	13	19	19	22			1	2	21		5	4		
50～59歳	割合	6.3%	35.0%	23.8%	35.0%	0.0%									
n=80	回答数	5	28	19	28			3	1	21	3	13	2		
60～69歳	割合	14.3%	33.7%	27.6%	19.4%	5.1%									
n=98	回答数	14	33	27	19	5			2	2	21	8	1		
70～79歳	割合	17.0%	24.0%	23.0%	28.0%	8.0%									
n=100	回答数	17	24	23	28	8			2	2	18	1	4	4	
80歳以上	割合	3.5%	22.8%	17.5%	33.3%	22.8%									
n=57	回答数	2	13	10	19	13					10		3		
無回答	割合	25.0%	25.0%	8.3%	33.3%	8.3%									
n=12	回答数	3	3	1	4	1				1	2	1	1		
全体	割合	14.8%	29.2%	22.2%	28.6%	5.2%									
n=576	回答数	85	168	128	165	30		15	12	124	9	52	17		

川や山を訪れた際は、不要な採取や餌付け、生き物のすみかを荒らす行為はしないように注意している

年齢	集計	取組状況					取組まない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16～19歳	割合	51.0%	27.5%	3.9%	15.7%	2.0%								
n=51	回答数	26	14	2	8	1								
20～29歳	割合	48.9%	33.3%	2.2%	13.3%	2.2%								
n=45	回答数	22	15	1	6	1								
30～39歳	割合	58.3%	35.0%	3.3%	3.3%	0.0%								
n=60	回答数	35	21	2	2									
40～49歳	割合	57.5%	34.2%	1.4%	6.8%	0.0%								
n=73	回答数	42	25	1	5									
50～59歳	割合	43.8%	33.8%	10.0%	12.5%	0.0%								
n=80	回答数	35	27	8	10									
60～69歳	割合	55.1%	26.5%	4.1%	9.2%	5.1%								
n=98	回答数	54	26	4	9	5								
70～79歳	割合	51.0%	30.0%	4.0%	7.0%	8.0%								
n=100	回答数	51	30	4	7	8								
80歳以上	割合	31.6%	31.6%	5.3%	14.0%	17.5%								
n=57	回答数	18	18	3	8	10								
無回答	割合	75.0%	16.7%	0.0%	0.0%	8.3%								
n=12	回答数	9	2			1								
全体	割合	50.7%	30.9%	4.3%	9.5%	4.5%								
n=576	回答数	292	178	25	55	26		1		42	1	12	8	

晴れた夜は、よく星空を見上げる

年齢	集計	取組状況					取組まない理由							
		① る取組んで いる	② では取組ん でいない	③ では取組ん でいない	④ ない取組ん でいない	⑤ 無回答	① 生活の便 利さから	② 費用がか かるから	③ 手間や時 間がかかる	④ 難いから 、効果に 乏しいから	⑤ しないか ら、誤差 が大きい	⑥ 取組んで いないか ら	⑦ 理由はな いから	⑧ その他
16~19歳	割合 n=51	33.3%	51.0%	5.9%	7.8%	2.0%								
	回答数	17	26	3	4	1			1		2		3	1
20~29歳	割合 n=45	55.6%	24.4%	4.4%	11.1%	4.4%								
	回答数	25	11	2	5	2			2		1		4	
30~39歳	割合 n=60	38.3%	43.3%	15.0%	3.3%	0.0%								
	回答数	23	26	9	2					1	3		3	1
40~49歳	割合 n=73	39.7%	41.1%	13.7%	5.5%	0.0%								
	回答数	29	30	10	4						1	1	10	1
50~59歳	割合 n=80	23.8%	48.8%	18.8%	8.8%	0.0%								
	回答数	19	39	15	7					3			15	1
60~69歳	割合 n=98	29.6%	49.0%	13.3%	6.1%	2.0%								
	回答数	29	48	13	6	2					3		11	1
70~79歳	割合 n=100	31.0%	43.0%	9.0%	10.0%	7.0%								
	回答数	31	43	9	10	7				2			7	1
80歳以上	割合 n=57	29.8%	24.6%	21.1%	8.8%	15.8%								
	回答数	17	14	12	5	9					2		5	
無回答	割合 n=12	33.3%	33.3%	0.0%	25.0%	8.3%					1		1	
	回答数	4	4		3	1								
全体	割合 n=576	33.7%	41.8%	12.7%	8.0%	3.8%								
	回答数	194	241	73	46	22			3	1	18	1	59	6

農地や所有林の保全に心がけている

年齢	集計	取組状況					取組まない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳	割合 n=51	21.6%	41.2%	11.8%	23.5%	2.0%								
	回答数	11	21	6	12	1					9	3	4	1
20~29歳	割合 n=45	17.8%	31.1%	15.6%	33.3%	2.2%								
	回答数	8	14	7	15	1					11		10	1
30~39歳	割合 n=60	20.0%	36.7%	13.3%	28.3%	1.7%								
	回答数	12	22	8	17	1			1	2	7	3	9	1
40~49歳	割合 n=73	19.2%	23.3%	19.2%	37.0%	1.4%								
	回答数	14	17	14	27	1				1			22	6
50~59歳	割合 n=80	11.3%	35.0%	18.8%	35.0%	0.0%								
	回答数	9	28	15	28						1		21	6
60~69歳	割合 n=98	27.6%	30.6%	11.2%	24.5%	6.1%								
	回答数	27	30	11	24	6			1	1		17	4	2
70~79歳	割合 n=100	24.0%	28.0%	13.0%	28.0%	7.0%								
	回答数	24	28	13	28	7				1	1	1	20	3
80歳以上	割合 n=57	26.3%	24.6%	7.0%	24.6%	17.5%								
	回答数	15	14	4	14	10						7		2
無回答	割合 n=12	41.7%	16.7%	0.0%	16.7%	25.0%								
	回答数	5	2		2	3					1		1	
全体	割合 n=576	21.7%	30.6%	13.5%	29.0%	5.2%								
	回答数	125	176	78	167	30			4	6	1	115	25	49

環境に関する取り組みの情報収集を積極的に行っている

年齢	集計	取組状況					取組まない理由							
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
16~19歳	割合 n=51	5.9%	31.4%	29.4%	29.4%	3.9%								
	回答数	3	16	15	15	2							4	1
20~29歳	割合 n=45	8.9%	22.2%	28.9%	37.8%	2.2%								
	回答数	4	10	13	17	1							2	
30~39歳	割合 n=60	6.7%	31.7%	33.3%	28.3%	0.0%								
	回答数	4	19	20	17								3	
40~49歳	割合 n=73	5.5%	31.5%	41.1%	20.5%	1.4%								
	回答数	4	23	30	15	1							2	
50~59歳	割合 n=80	2.5%	32.5%	35.0%	30.0%	0.0%								
	回答数	2	26	28	24								2	
60~69歳	割合 n=98	8.2%	45.9%	26.5%	15.3%	4.1%								
	回答数	8	45	26	15	4							1	
70~79歳	割合 n=100	17.0%	28.0%	31.0%	17.0%	7.0%								
	回答数	17	28	31	17	7							1	
80歳以上	割合 n=57	14.0%	26.3%	22.8%	19.3%	17.5%								
	回答数	8	15	13	11	10							7	1
無回答	割合 n=12	25.0%	8.3%	16.7%	25.0%	25.0%								
	回答数	3	1	2	3	3							1	2
全体	割合 n=576	9.2%	31.8%	30.9%	23.3%	4.9%								
	回答数	53	183	178	134	28			1	17	4	82	45	96

家庭での野外焼却や不適切な焼却炉による焼却は行わない

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		① る 取り 組んで いる	② で え ど ち ら か と い い	③ で え ど ち ら か と い ない	④ な い 取 り 組 んで い	⑤ 無 回 答	① 生 活 の 便 利 さ な か ら	② 費 用 が か か る か	③ 手 間 や 時 間 が か か る か	④ 必 要 だ と 思 わ な い か ら、 効 果 に な ら な い か ら	⑤ 取 り 組 む 機 会 が な い か ら、 談 話 が な い か ら	⑥ 取 り 組 み 方 が わ か ら な い か ら	⑦ 理 由 は な い か ら、 か け て い ない	⑧ そ の 他			
16~19歳	割合 n=51	62.7%	15.7%	2.0%	15.7%	3.9%											
	回答数	32	8	1	8	2				7			1				
20~29歳	割合 n=45	66.7%	20.0%	2.2%	8.9%	2.2%											
	回答数	30	9	1	4	1				2			2		1		
30~39歳	割合 n=60	71.7%	20.0%	3.3%	5.0%	0.0%											
	回答数	43	12	2	3		1			2			1				
40~49歳	割合 n=73	76.7%	17.8%	2.7%	2.7%	0.0%											
	回答数	56	13	2	2					1			1		1		1
50~59歳	割合 n=80	68.8%	20.0%	6.3%	3.8%	1.3%											
	回答数	55	16	5	3	1			1	1	1				3		1
60~69歳	割合 n=98	69.4%	24.5%	3.1%	2.0%	1.0%											
	回答数	68	24	3	2	1				2							2
70~79歳	割合 n=100	61.0%	19.0%	11.0%	4.0%	5.0%											
	回答数	61	19	11	4	5			1	2		1			3		2
80歳以上	割合 n=57	52.6%	24.6%	7.0%	3.5%	12.3%											
	回答数	30	14	4	2	7				1							
無回答	割合 n=12	50.0%	41.7%	0.0%	0.0%	8.3%											
	回答数	6	5			1											
全体	割合 n=576	66.1%	20.8%	5.0%	4.9%	3.1%											
	回答数	381	120	29	28	18	1	3	3	2	15		11		7		

ペットが野生化し、生態系に影響を与えることのないよう管理・飼育をしている

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
16~19歳	割合 n=51	25.5%	15.7%	2.0%	54.9%	2.0%											
	回答数	13	8	1	28	1					17			2			9
20~29歳	割合 n=45	48.9%	11.1%	4.4%	33.3%	2.2%											
	回答数	22	5	2	15	1					13						3
30~39歳	割合 n=60	35.0%	15.0%	1.7%	45.0%	3.3%											
	回答数	21	9	1	27	2											5
40~49歳	割合 n=73	43.8%	8.2%	0.0%	42.5%	5.5%											
	回答数	32	6		31	4					21						9
50~59歳	割合 n=80	40.0%	12.5%	5.0%	41.3%	1.3%											
	回答数	32	10	4	33	1											
60~69歳	割合 n=98	44.9%	13.3%	3.1%	30.6%	8.2%											
	回答数	44	13	3	30	8											
70~79歳	割合 n=100	32.0%	11.0%	3.0%	40.0%	14.0%											
	回答数	32	11	3	40	14				1	29			1			9
80歳以上	割合 n=57	21.1%	12.3%	1.8%	38.6%	26.3%											
	回答数	12	7	1	22	15											5
無回答	割合 n=12	58.3%	0.0%	0.0%	16.7%	25.0%											
	回答数	7			2	3					2						
全体	割合 n=576	37.3%	12.0%	2.6%	39.6%	8.5%											
	回答数	215	69	15	228	49	1			1	155			14			50

文化財や伝統芸能を守る活動に参加している

年齢	集計	取組状況					取組まない理由										
		①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
16~19歳	割合 n=51	7.8%	27.5%	15.7%	47.1%	2.0%											
	回答数	4	14	8	24	1					3	9	6	9			5
20~29歳	割合 n=45	11.1%	13.3%	26.7%	46.7%	2.2%											
	回答数	5	6	12	21	1					3	16	1	9			2
30~39歳	割合 n=60	5.0%	21.7%	6.7%	65.0%	1.7%											
	回答数	3	13	4	39	1					2	2	19	5	9		2
40~49歳	割合 n=73	9.6%	16.4%	27.4%	46.6%	0.0%											
	回答数	7	12	20	34												
50~59歳	割合 n=80	7.5%	16.3%	23.8%	52.5%	0.0%											
	回答数	6	13	19	42												
60~69歳	割合 n=98	13.3%	21.4%	20.4%	40.8%	4.1%											
	回答数	13	21	20	40	4					1	1	27	7	14		2
70~79歳	割合 n=100	11.0%	22.0%	17.0%	42.0%	8.0%											
	回答数	11	22	17	42	8											
80歳以上	割合 n=57	5.3%	12.3%	14.0%	47.4%	21.1%											
	回答数	3	7	8	27	12											
無回答	割合 n=12	25.0%	8.3%	16.7%	33.3%	16.7%											
	回答数	3	1	2	4	2											
全体	割合 n=576	9.5%	18.9%	19.1%	47.4%	5.0%											
	回答数	55	109	110	273	29	1	11	5	157	42	85	26				

問8 市に期待する施策

- ◆全ての年齢において、「①設備導入に対する助成」が「1番目に進める施策」として挙げられている。次に「④企業や市民の活動に対する支援」が各年齢で上位に挙げられている。
- ◆総合（平均点）は、40歳以上は「①設備導入に対する助成」が最も点数が高いが、「16～19歳」は「環境保全の取り組み方や環境問題に関する情報提供」、「20～29歳」「30～39歳」は「③研究・学習・活動のための施設整備や拠点作り」が最も高得点となっている。
- ◆「⑤イベントや集会、研修会の開催」「⑧自然資源を活用した都市間交流や働きかけ」は、全年齢で評価が低くなっている。

※総合（平均点）は、「1番目に進める施策（5点）」、「2番目に進める施策（3点）」、「3番目に進める施策（1点）」として集計したものの平均値を点数として集計しています。

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ①設備導入に対する助成 | ②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供 |
| ③研究・学習・活動のための施設整備や拠点作り | ④企業や市民の活動に対する支援 |
| ⑤イベントや集会、研修会の開催 | ⑥監視体制や規制の強化 |
| ⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り | ⑧自然資源を活用した都市間交流や働きかけ |
| ⑨地下水や地球環境などの調査研究 | ⑩その他 |

◆ 全体

総合（平均点）		1番目に進める施策	
①設備導入に対する助成	3.78	①設備導入に対する助成	27.8%
②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供	3.27	④企業や市民の活動に対する支援	12.7%
③研究・学習・活動のための施設整備や拠点作り	3.07	⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り	11.1%

◆ 16～19歳

総合（平均点）		1番目に進める施策	
②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供	4.33	①設備導入に対する助成	29.4%
⑨地下水や地球環境などの調査研究	3.71	⑨地下水や地球環境などの調査研究	15.7%
①設備導入に対する助成	3.67	②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供	11.8%
		④企業や市民の活動に対する支援	

◆ 20～29歳

総合（平均点）		1番目に進める施策	
③研究・学習・活動のための施設整備や拠点作り	3.75	①設備導入に対する助成	22.2%
①設備導入に対する助成	3.50	⑨地下水や地球環境などの調査研究	15.6%
⑥監視体制や規制の強化		⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り	13.3%
④企業や市民の活動に対する支援	3.20		

◆ 30～39歳

総合（平均点）		1番目に進める施策	
③研究・学習・活動のための施設整備や拠点作り	3.80	①設備導入に対する助成	35.0%
①設備導入に対する助成	3.74	④企業や市民の活動に対する支援	18.3%
②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供	3.44	⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り	13.3%

◆ 40～49 歳

総 合 (平均点)		1 番目に進める施策	
①設備導入に対する助成	3.71	①設備導入に対する助成	26.0%
⑥監視体制や規制の強化	3.67	④企業や市民の活動に対する支援	12.3%
③研究・学習・活動のための施設整備や拠点作り	3.62	③研究・学習・活動のための施設整備や拠点作り ⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り	11.0%

◆ 50～59 歳

総 合 (平均点)		1 番目に進める施策	
①設備導入に対する助成	3.74	①設備導入に対する助成	33.8%
⑤イベントや集会、研修会の開催	3.33	④企業や市民の活動に対する支援	16.3%
②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供	3.22	⑨地下水や地球環境などの調査研究	11.3%

◆ 60～69 歳

総 合 (平均点)		1 番目に進める施策	
①設備導入に対する助成	3.75	①設備導入に対する助成	28.6%
②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供 ⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り	3.23	⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り	18.4%
④企業や市民の活動に対する支援	3.10	②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供 ④企業や市民の活動に対する支援	13.3%

◆ 70～79 歳

総 合 (平均点)		1 番目に進める施策	
①設備導入に対する助成	3.98	①設備導入に対する助成	26.0%
②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供	3.58	②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供	15.0%
④企業や市民の活動に対する支援 ⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り	3.00	⑦企業や市民の取組を促すための制度や仕組み作り	9.0%

◆ 80 歳以上

総 合 (平均点)		1 番目に進める施策	
①設備導入に対する助成	4.71	①設備導入に対する助成	21.1%
⑨地下水や地球環境などの調査研究	3.43	②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供 ⑨地下水や地球環境などの調査研究	12.3%
②環境保全の取組方や環境問題に関する情報提供	3.11	④企業や市民の活動に対する支援	10.5%

年齢	集計	総 合 (平均点)										無回答
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
16～19歳 (n=51)	点数	3.67	4.33	3.13	2.90	1.86	2.78	2.47	2.41	3.71	1.00	
	回答数	27	9	16	20	14	9	19	17	17	1	4
20～29歳 (n=45)	点数	3.50	2.67	3.75	3.20	2.27	3.50	2.62	2.63	3.12	3.67	
	回答数	20	12	8	20	11	4	21	16	17	3	3
30～39歳 (n=60)	点数	3.74	3.44	3.80	3.38	2.54	2.11	2.53	2.27	2.40	3.00	
	回答数	38	9	10	32	13	9	34	11	20	3	1
40～49歳 (n=73)	点数	3.71	2.90	3.62	2.72	2.57	3.67	2.66	2.87	2.84	3.00	
	回答数	34	20	13	36	14	9	35	15	25	1	17
50～59歳 (n=80)	点数	3.74	3.22	2.41	3.05	3.33	2.73	2.57	2.70	3.00	4.00	
	回答数	46	18	17	40	6	15	37	20	25	2	14
60～69歳 (n=98)	点数	3.75	3.23	3.00	3.10	2.33	2.38	3.23	2.22	2.87	1.00	
	回答数	48	35	13	39	18	16	52	23	30	1	19
70～79歳 (n=100)	点数	3.98	3.58	2.92	3.00	2.33	2.13	3.00	2.73	2.52	3.00	
	回答数	41	31	24	28	12	16	32	22	42	2	50
80歳以上 (n=57)	点数	4.71	3.11	2.45	2.83	2.00	3.00	2.55	2.73	3.43	5.00	
	回答数	14	19	11	23	6	9	22	15	14	1	37
無回答 (n=12)	点数	3.00	0.00	3.29	3.67	1.00	3.00	2.33	3.00	5.00	3.00	
	回答数	5	0	7	3	1	3	6	2	3	1	5
全体 (n=576)	点数	3.78	3.27	3.07	3.03	2.35	2.67	2.75	2.57	2.93	3.13	
	回答数	273	153	119	241	95	90	258	141	193	15	150

年齢	集計	一番目に進める施策										
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	無回答
16～19歳 (n=51)	割合	29.4%	11.8%	7.8%	11.8%	2.0%	5.9%	7.8%	5.9%	15.7%	0.0%	2.0%
	回答数	15	6	4	6	1	3	4	3	8		1
20～29歳 (n=45)	割合	22.2%	4.4%	8.9%	11.1%	4.4%	4.4%	13.3%	8.9%	15.6%	4.4%	2.2%
	回答数	10	2	4	5	2	2	6	4	7	2	1
30～39歳 (n=60)	割合	35.0%	5.0%	10.0%	18.3%	3.3%	1.7%	13.3%	5.0%	6.7%	1.7%	0.0%
	回答数	21	3	6	11	2	1	8	3	4	1	
40～49歳 (n=73)	割合	26.0%	9.6%	11.0%	12.3%	1.4%	4.1%	11.0%	8.2%	9.6%	0.0%	6.8%
	回答数	19	7	8	9	1	3	8	6	7		5
50～59歳 (n=80)	割合	33.8%	7.5%	3.8%	16.3%	2.5%	5.0%	10.0%	5.0%	11.3%	1.3%	3.8%
	回答数	27	6	3	13	2	4	8	4	9	1	3
60～69歳 (n=98)	割合	28.8%	13.3%	4.1%	13.3%	2.0%	2.0%	18.4%	4.1%	11.2%	0.0%	3.1%
	回答数	28	13	4	13	2	2	18	4	11		3
70～79歳 (n=100)	割合	26.0%	15.0%	8.0%	8.0%	1.0%	3.0%	9.0%	7.0%	7.0%	1.0%	15.0%
	回答数	26	15	8	8	1	3	9	7	7	1	15
80歳以上 (n=57)	割合	21.1%	12.3%	3.5%	10.5%	0.0%	5.3%	5.3%	8.8%	12.3%	1.8%	19.3%
	回答数	12	7	2	6		3	3	5	7	1	11
無回答 (n=12)	割合	16.7%	0.0%	25.0%	16.7%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	8.3%
	回答数	2		3	2		1			3		1
全体 (n=576)	割合	27.8%	10.2%	7.3%	12.7%	1.9%	3.8%	11.1%	6.3%	10.9%	1.0%	6.9%
	回答数	160	59	42	73	11	22	64	36	63	6	40

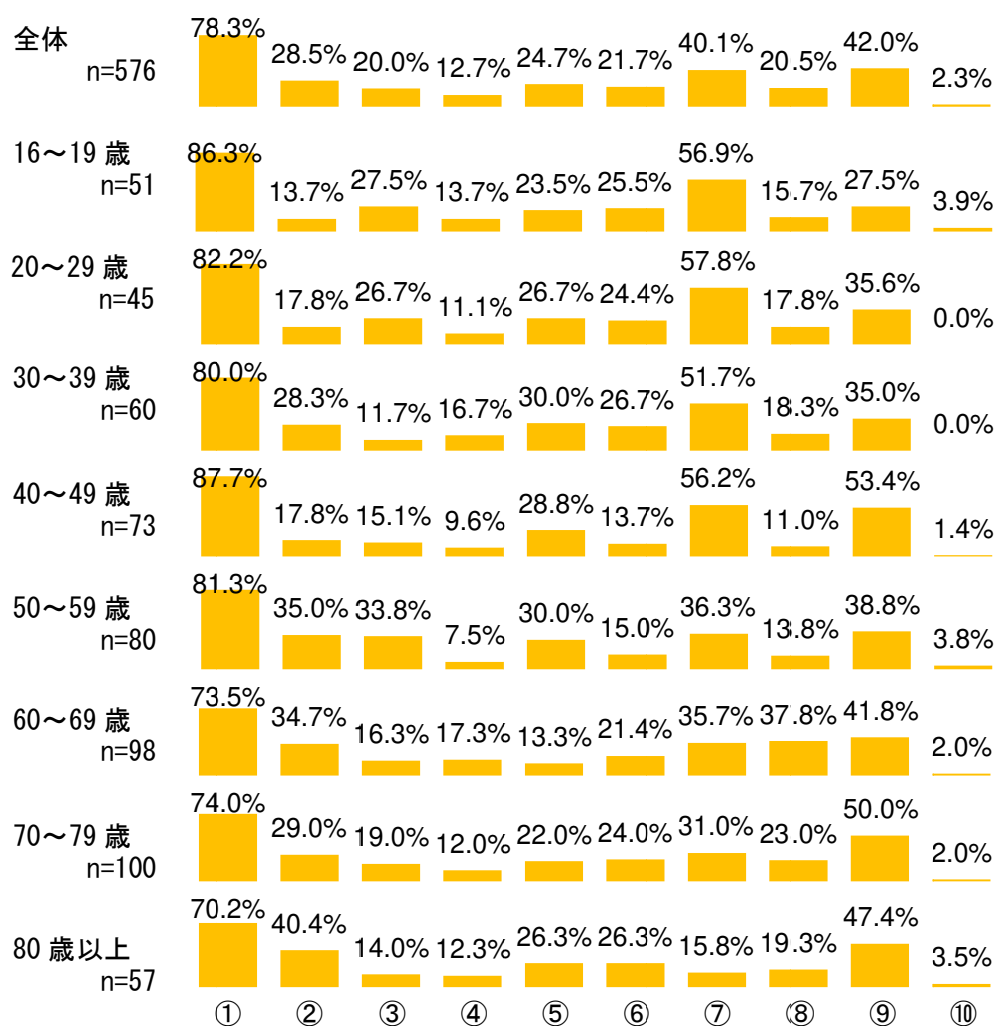
年齢	集計	二番目に進める施策										
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	無回答
16～19歳 (n=51)	割合	11.8%	5.9%	17.6%	13.7%	7.8%	3.9%	11.8%	11.8%	13.7%	0.0%	2.0%
	回答数	6	3	9	7	4	2	6	6	7		1
20～29歳 (n=45)	割合	11.1%	13.3%	6.7%	26.7%	6.7%	2.2%	11.1%	11.1%	8.9%	0.0%	2.2%
	回答数	5	6	3	12	3	1	5	5	4		1
30～39歳 (n=60)	割合	16.7%	8.3%	3.3%	26.7%	10.0%	5.0%	16.7%	1.7%	10.0%	1.7%	0.0%
	回答数	10	5	2	16	6	3	10	1	6	1	
40～49歳 (n=73)	割合	11.0%	6.8%	1.4%	17.8%	12.3%	8.2%	17.8%	2.7%	12.3%	1.4%	8.2%
	回答数	8	5	1	13	9	6	13	2	9	1	6
50～59歳 (n=80)	割合	11.3%	10.0%	7.5%	18.8%	3.8%	6.3%	16.3%	11.3%	8.8%	1.3%	5.0%
	回答数	9	8	6	15	3	5	13	9	7	1	4
60～69歳 (n=98)	割合	10.2%	13.3%	5.1%	15.3%	8.2%	7.1%	22.4%	6.1%	6.1%	0.0%	6.1%
	回答数	10	13	5	15	8	7	22	6	6		6
70～79歳 (n=100)	割合	9.0%	10.0%	7.0%	12.0%	6.0%	3.0%	14.0%	5.0%	18.0%	0.0%	16.0%
	回答数	9	10	7	12	6	3	14	5	18		16
80歳以上 (n=57)	割合	3.5%	10.5%	7.0%	15.8%	5.3%	5.3%	19.3%	5.3%	5.3%	0.0%	22.8%
	回答数	2	6	4	9	3	3	11	3	3		13
無回答 (n=12)	割合	8.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	8.3%	33.3%	16.7%	0.0%	8.3%	8.3%
	回答数	1		2			1	4	2		1	1
全体 (n=576)	割合	10.4%	9.7%	6.8%	17.2%	7.3%	5.4%	17.0%	6.8%	10.4%	0.7%	8.3%
	回答数	60	56	39	99	42	31	98	39	60	4	48

年齢	集計	三番目に進める施策										
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	無回答
16～19歳 (n=51)	割合	11.8%	0.0%	5.9%	13.7%	17.6%	7.8%	17.6%	15.7%	3.9%	2.0%	3.9%
	回答数	6		3	7	9	4	9	8	2	1	2
20～29歳 (n=45)	割合	11.1%	8.9%	2.2%	6.7%	13.3%	2.2%	22.2%	15.6%	13.3%	2.2%	2.2%
	回答数	5	4	1	3	6	1	10	7	6	1	1
30～39歳 (n=60)	割合	11.7%	1.7%	3.3%	8.3%	8.3%	8.3%	26.7%	11.7%	16.7%	1.7%	1.7%
	回答数	7	1	2	5	5	5	16	7	10	1	1
40～49歳 (n=73)	割合	9.6%	11.0%	5.5%	19.2%	5.5%	0.0%	19.2%	9.6%	12.3%	0.0%	8.2%
	回答数	7	8	4	14	4		14	7	9		6
50～59歳 (n=80)	割合	12.5%	5.0%	10.0%	15.0%	1.3%	7.5%	20.0%	8.8%	11.3%	0.0%	8.8%
	回答数	10	4	8	12	1	6	16	7	9		7
60～69歳 (n=98)	割合	10.2%	9.2%	4.1%	11.2%	8.2%	7.1%	12.2%	13.3%	13.3%	1.0%	10.2%
	回答数	10	9	4	11	8	7	12	13	13	1	10
70～79歳 (n=100)	割合	6.0%	6.0%	9.0%	8.0%	5.0%	10.0%	9.0%	10.0%	17.0%	1.0%	19.0%
	回答数	6	6	9	8	5	10	9	10	17	1	19
80歳以上 (n=57)	割合	0.0%	10.5%	8.8%	14.0%	5.3%	5.3%	14.0%	12.3%	7.0%	0.0%	22.8%
	回答数		6	5	8	3	3	8	7	4		13
無回答 (n=12)	割合	16.7%	0.0%	16.7%	8.3%	8.3%	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
	回答数	2		2	1	1	1	2				3
全体 (n=576)	割合	9.2%	6.6%	6.6%	12.0%	7.3%	6.4%	16.7%	11.5%	12.2%	0.9%	10.8%
	回答数	53	38	38	69	42	37	96	66	70	5	62

問9 将来に残したい大野の誇りや象徴としての環境

- ◆ 「①湧水地・名水（地下水）」は、全ての年齢において一番多くの回答者数に選ばれている。「16～19歳」では、86.3%、「30～39歳」では87.7%が、残したい大野の誇りや象徴として選んでいる。
- ◆ 続いて、「16～19歳」「60歳以上」では「⑨歴史的風情の残る町割や町並み」が、「20～49歳」では「⑦日本一の夜空」が選ばれた。
- ◆ 三番目には「16～19歳」では「②日本百名山荒島岳や山々の連なり」「⑨歴史的風情の残る町割や町並み」が「20～29歳」では「⑨歴史的風情の残る町割や町並み」が選ばれている。

- | | |
|-----------------|------------------|
| ①湧水地・名水（地下水） | ②日本百名山荒島岳や山々の連なり |
| ③刈込池 | ④九頭竜湖の風景 |
| ⑤イトヨ | ⑥六呂師高原 |
| ⑦日本一の夜空 | ⑧田園風景 |
| ⑨歴史的風情の残る町割や町並み | ⑩その他 |



◆ 「⑩その他」の回答

※集計中 年代別に要約する

- ①湧水地・名水（地下水）
- ②日本百名山荒島岳や山々の連なり
- ③刈込池
- ④九頭竜湖の風景
- ⑤イトヨ
- ⑥六呂師高原
- ⑦日本一の夜空
- ⑧田園風景
- ⑨歴史的風情の残る町割や町並み
- ⑩その他

年齢	集計	将来に残していきたいと思う環境や場所、風景など										無回答
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
16～19歳 (n=51)	割合	86.3%	13.7%	27.5%	13.7%	23.5%	25.5%	56.9%	15.7%	27.5%	3.9%	5.9%
	回答数	44	7	14	7	12	13	29	8	14	2	3
20～29歳 (n=45)	割合	82.2%	17.8%	26.7%	11.1%	26.7%	24.4%	57.8%	17.8%	35.6%	0.0%	0.0%
	回答数	37	8	12	5	12	11	26	8	16	0	0
30～39歳 (n=60)	割合	80.0%	28.3%	11.7%	16.7%	30.0%	26.7%	51.7%	18.3%	35.0%	0.0%	1.7%
	回答数	48	17	7	10	18	16	31	11	21	0	1
40～49歳 (n=73)	割合	87.7%	17.8%	15.1%	9.6%	28.8%	13.7%	56.2%	11.0%	53.4%	1.4%	5.5%
	回答数	64	13	11	7	21	10	41	8	39	1	4
50～59歳 (n=80)	割合	81.3%	35.0%	33.8%	7.5%	30.0%	15.0%	36.3%	13.8%	38.8%	3.8%	5.0%
	回答数	65	28	27	6	24	12	29	11	31	3	4
60～69歳 (n=98)	割合	73.5%	34.7%	16.3%	17.3%	13.3%	21.4%	35.7%	37.8%	41.8%	2.0%	6.1%
	回答数	72	34	16	17	13	21	35	37	41	2	6
70～79歳 (n=100)	割合	74.0%	29.0%	19.0%	12.0%	22.0%	24.0%	31.0%	23.0%	50.0%	2.0%	14.0%
	回答数	74	29	19	12	22	24	31	23	50	2	14
80歳以上 (n=57)	割合	70.2%	40.4%	14.0%	12.3%	26.3%	26.3%	15.8%	19.3%	47.4%	3.5%	24.6%
	回答数	40	23	8	7	15	15	9	11	27	2	14
無回答 (n=12)	割合	58.3%	41.7%	8.3%	16.7%	41.7%	25.0%	0.0%	8.3%	25.0%	8.3%	66.7%
	回答数	7	5	1	2	5	3	0	1	3	1	8
全体 (n=576)	割合	78.3%	28.5%	20.0%	12.7%	24.7%	21.7%	40.1%	20.5%	42.0%	2.3%	9.4%
	回答数	451	164	115	73	142	125	231	118	242	13	54

その他、自由回答

大野市の環境をより良いものとするため、日頃感じていることや、地球温暖化防止のためのアイデアなどを自由に記入。

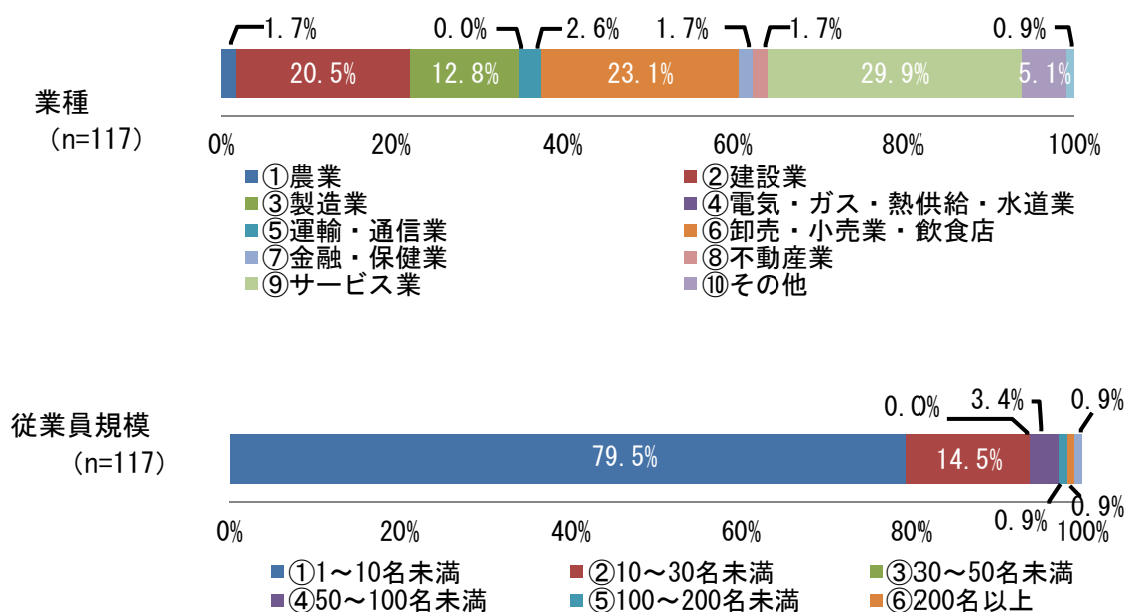


※集計中

事業所アンケートの集計結果

問1 業種、問2 従業員規模

- ◆業種は、「⑨サービス業」が29.9%と最も多く、次いで「⑥卸売・小売業・飲食店」23.1%、「②建設業」20.5%の順となっている。
- ◆従業員規模は、「①1名～10名未満」の事業所が79.5%と最も多く、回答の大半を占めている。

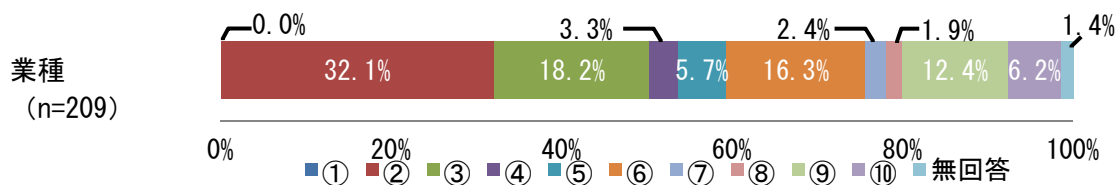


	合計		①	②	③	④	⑤	⑥	無回答
	割合	件数	110名未満	310名未満	530名未満	1500名未満	21000名未満	2000名以上	
合計	1.7%	117	79.5%	14.5%	0.0%	3.4%	0.9%	0.9%	0.9%
① 農業	1.7%	2		2					
② 建設業	20.5%	24	19	5					
③ 製造業	12.8%	15	9	5		1			
④ 電気・ガス・熱供給・水道業	0.0%								
⑤ 運輸・通信業	2.6%	3	2	1					
⑥ 卸売・小売業・飲食店	23.1%	27	21	3		1	1	1	
⑦ 金融・保健業	1.7%	2	2						
⑧ 不動産業	1.7%	2	2						
⑨ サービス業	29.9%	35	33	1					1
⑩ その他	5.1%	6	4			2			
無回答	0.9%	1	1						

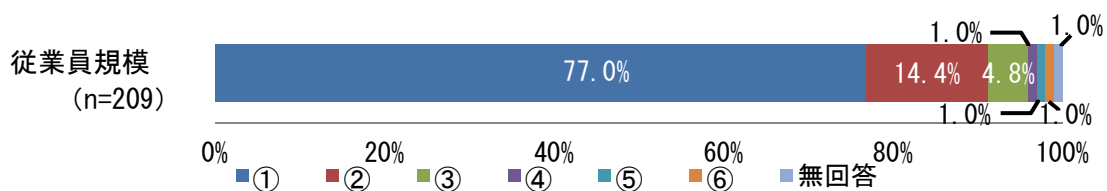
「⑩その他」の業種・・・病院、医療、福祉

◆ 参考 前回の調査結果

(H20 年度実施)



	① 農業	② 建設業	③ 製造業	④ 電気・ガス・熱供給・水道業	⑤ 運輸・通信業	⑥ 卸売・小売業	⑦ 金融・保険業	⑧ 不動産業	⑨ サービス業	⑩ その他	無回答	合計
件数	0	67	38	7	12	34	5	4	26	13	3	209
割合	0.0%	32.1%	18.2%	3.3%	5.7%	16.3%	2.4%	1.9%	12.4%	6.2%	1.4%	

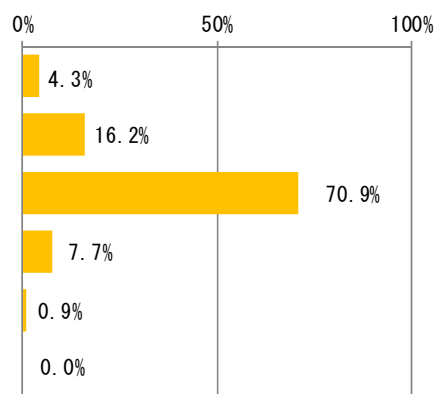


	① 110名未満	② 300名未満	③ 530名未満	④ 1500名未満	⑤ 2100名未満	⑥ 2000名以上	無回答	合計
件数	161	30	10	2	2	2	2	209
割合	77.0%	14.4%	4.8%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	

問3 経済活動と環境保全の関係

- ◆ 「③経済活動を継続していくためには、環境保全にも一定の配慮をする」が70.9%と最も多く、「④企業の社会的な立場を考え、環境保全に最善を尽くしている」と合わせると約8割となり、ほとんどの事業者が環境保全を優先していることが分かった。
- ◆ 前回調査と比較し、「④企業の社会的な立場を考え、環境保全に最善を尽くしている」の回答割合は減ってしまったが、「③経済活動を継続していくためには、環境保全にも一定の配慮をする」を合わせた割合は、11.6ポイント増加しており、環境保全に対する意識が向上しているといえる。

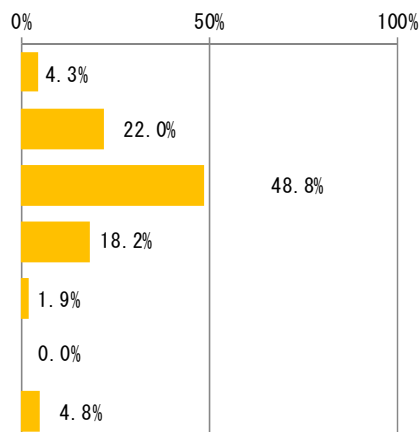
	件数	割合
① 事業所存続のために、経済活動を優先させる	5	4.3%
② 環境保全も大切だと思うが、どちらかというとなら経済活動を優先させる	19	16.2%
③ 経済活動を継続していくためには、環境保全にも一定の配慮をする	83	70.9%
④ 企業の社会的な立場を考え、環境保全に最善を尽くしている	9	7.7%
⑤ 環境保全に関わる新たな技術開発などを今後の経営に活かしたい	1	0.9%
⑥ その他	0	0.0%
合計	117	



◆ 参考 前回の調査結果

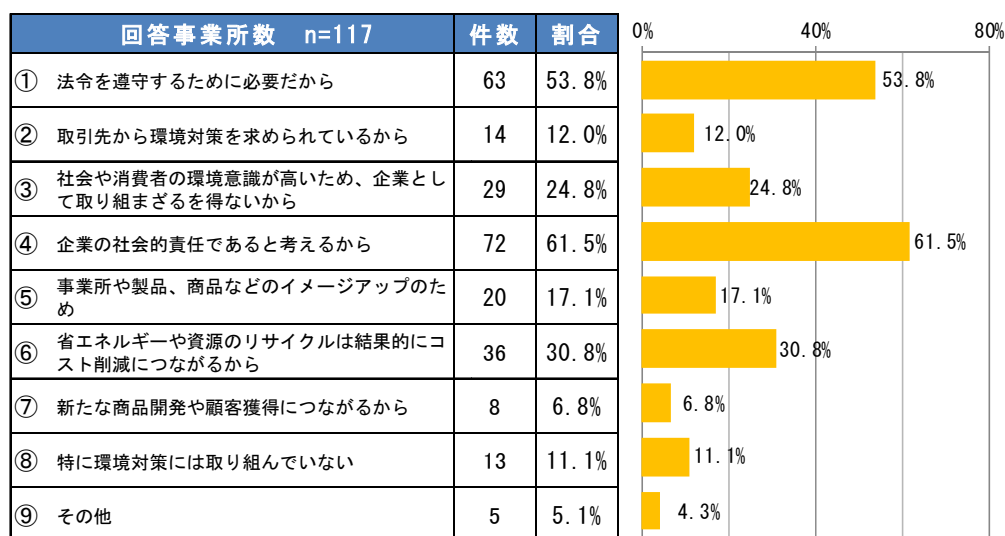
(H20 年度実施)

	件数	割合
① 事業所存続のために、経済活動を優先させる	9	4.3%
② 環境保全も大切だと思うが、どちらかというとなら経済活動を優先させる	46	22.0%
③ 経済活動を継続していくためには、環境保全にも一定の配慮をする	102	48.8%
④ 企業の社会的な立場を考え、環境保全に最善を尽くしている	38	18.2%
⑤ 環境保全に関わる新たな技術開発などを今後の経営に活かしたい	4	1.9%
⑥ その他	0	0.0%
無回答	10	4.8%
合計	209	



問4 環境対策に取り組む理由

- ◆「④企業の社会的責任であると考えから」が61.5%と最も多く、前回調査に比べて11.7ポイント上昇している。
- ◆前回調査と比較し、「省エネルギーや資源のリサイクルは結果的にコスト削減につながるから」は減少している一方で、取引先や社会・消費者等、他者との関係性を重視した理由が増加している。

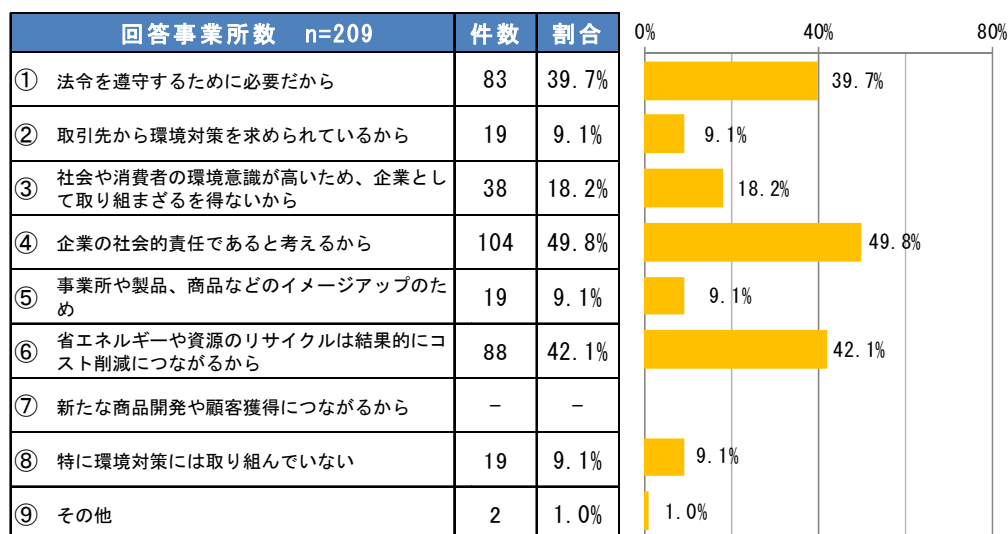


「⑨その他」の回答

- ・これから生きる子供たちの未来のため。将来、未来に個人的に必要と感じるから
- ・施設利用者の生活を支えることが業務のため、環境対策が重要であるから。

◆ 参考 前回の調査結果

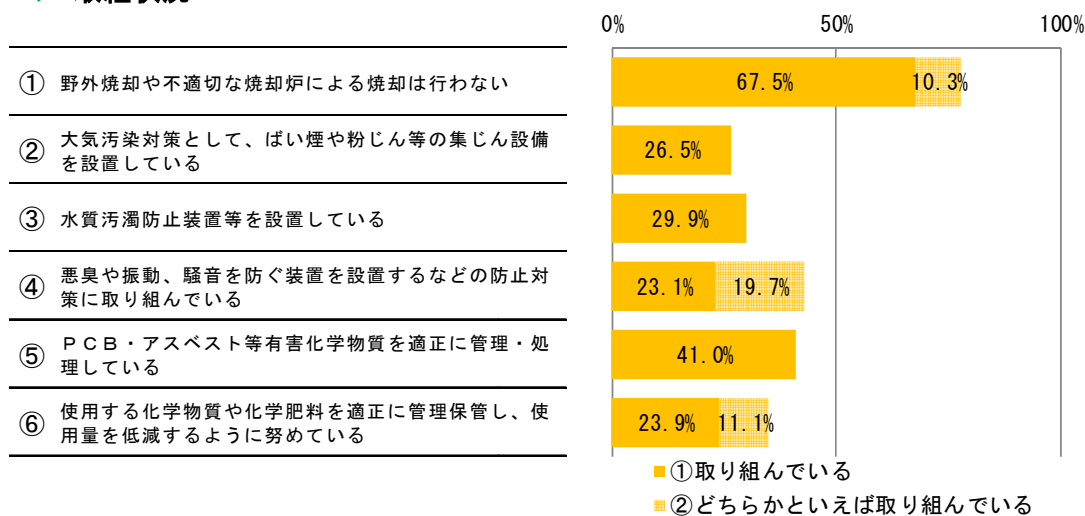
(H20 年度実施)



問6 行動指針に基づく取組状況 【公害防止対策】

- ◆ 「①野外焼却等を行わない」割合が約80%となっているのを除き、他の項目では約30~40%と取組割合が低い結果となった。しかし、取り組まない理由をみると、各項目において「⑦取り組む機会がない・該当しない」が多く、防止対策を講じる必要のない企業活動が多いため取組状況が低水準となっていると思われる。これらに加え無回答の事業所を分母から控除し再計算すると、取り組んでいる事業所の割合は、約55~95%にまで上昇した。
- ◆ 問5で「④騒音」「⑤振動」「⑥悪臭」の環境負荷がある回答した事業所（49件）のうち32件が「④悪臭や振動、騒音防止対策に取り組んでいる」と回答しており、約35%が、環境負荷が高いと自覚があるにもかかわらず対策を講じていない結果となった。同様に、水質汚濁対策についても、同じく約35%が対策を講じていない結果となった。

◆ 取組状況



◆ 取り組まない理由（上位3つ）

項目	理由	件数 (n)
① 野外焼却や不適切な焼却炉による焼却は行わない 14件	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=7
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=3
	② 従業員の理解・協力が得られない	n=2
② 大気汚染対策として、ばい煙や粉じん等の集じん設備を設置している 61件	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=42
	③ 費用がかかる	n=6
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=5

↑「取り組んでいない」又は「どちらかといえば取り組んでいない」と回答した件数

③ 水質汚濁防止装置等を設置している		
56 件	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=35
	⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=7
	③ 費用がかかる	n=5

④ 悪臭や振動、騒音を防ぐ装置を設置するなどの防止対策に取り組んでいる		
46 件	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=28
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=6
	③ 費用がかかる	n=5

⑤ PCB・アスベスト等有害化学物質を適正に管理・処理している		
51 件	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=39
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=6

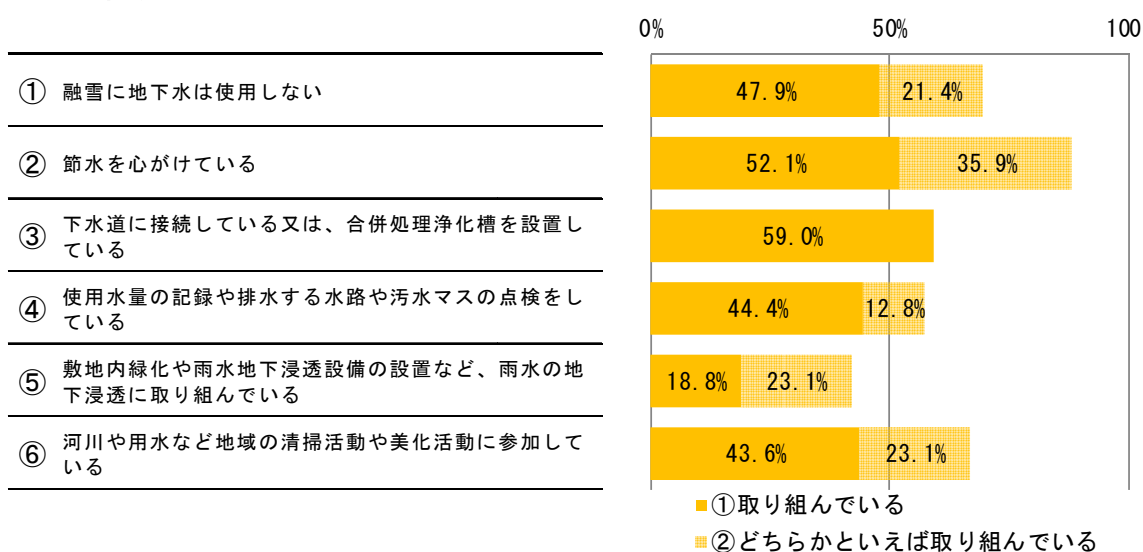
⑥ 使用する化学物質や化学肥料を適正に管理・保管し、使用量を低減するように努めている		
57 件	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=46
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=5

取組内容	集計	取組状況					取り組まない理由										
		① 取り組んでいる	② りどころかといえ取	③ りどころかといえ取	④ 取り組んでいない	⑤ 無回答	① 利便性が悪い・迅速さが損	② が従業員の理解・協力が得られない	③ 費用がかかる	④ 手間や時間がかかる	⑤ 利益につながらない	⑥ 効果に疑問がある	⑦ 取り組み機会がない	⑧ 情報や知識が足りない	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	⑩ その他	
① 野外焼却や不適切な焼却炉による焼却は行わない	割合	67.5%	10.3%	2.6%	12.0%	7.7%											
	件数	79	12	3	14	9	2			1		7		3		1	
② 大気汚染対策として、ばい煙や粉じん等の集じん設備を設置している	割合	26.5%	0.0%	0.0%	58.1%	15.4%											
	件数	31	0	0	68	18			6	1		2	42	2	5	3	
③ 水質汚濁防止装置等を設置している	割合	29.9%	0.0%	0.0%	56.4%	13.7%											
	件数	35	0	0	66	16			5	1		1	35	7	4	3	
④ 悪臭や振動、騒音を防ぐ装置を設置するなどの防止対策に取り組んでいる	割合	23.1%	19.7%	5.1%	38.5%	13.7%											
	件数	27	23	6	45	16			5			1	28	3	6	3	
⑤ PCB・アスベスト等有害化学物質を適正に管理・処理している	割合	41.0%	0.0%	0.0%	45.3%	13.7%											
	件数	48	0	0	53	16			1				39	1	6	4	
⑥ 使用する化学物質や化学肥料を適正に管理・保管し、使用量を低減するように努めている	割合	23.9%	11.1%	3.4%	46.2%	15.4%											
	件数	28	13	4	54	18			1				46	1	5	4	

問6 行動指針に基づく取組状況 【水・地下水・湧水・河川の保全】

- ◆約90%の事業所が、「②節水」に取り組んでいる。また、約70%の事業所において「⑥河川や用水等の清掃・美化活動に参加」しているとの回答があった。
- ◆「③下水道の接続、合併浄化槽の設置」「④使用水量の記録や排水する水路、汚水マスの点検」「⑤雨水の地下浸透」の取組状況は約40%~60%と、低水準となっている。

◆ 取組状況



◆ 取り組まない理由（上位3つ）

① 融雪に地下水は使用しない		② 節水を心がけている			
23件	① 利便さ・快適さが損なわれる	n=6	6件	⑤ 利益につながらない	n=2
	④ 手間や時間がかかる	n=4		⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=2
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=4			
	③ 費用がかかる	n=3			

34 件	③ 下水道に接続している又は、合併処理浄化槽を設置している	
	③ 費用がかかる	n=14
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=8
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=5

31 件	④ 使用水量の記録や排水する水路や汚水マスの点検をしている	
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=11
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=10
	⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=4

49 件	⑤ 敷地内緑化や雨水地下浸透設備の設置など、雨水の地下浸透に取り組んでいる	
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=18
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=13
	⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=8

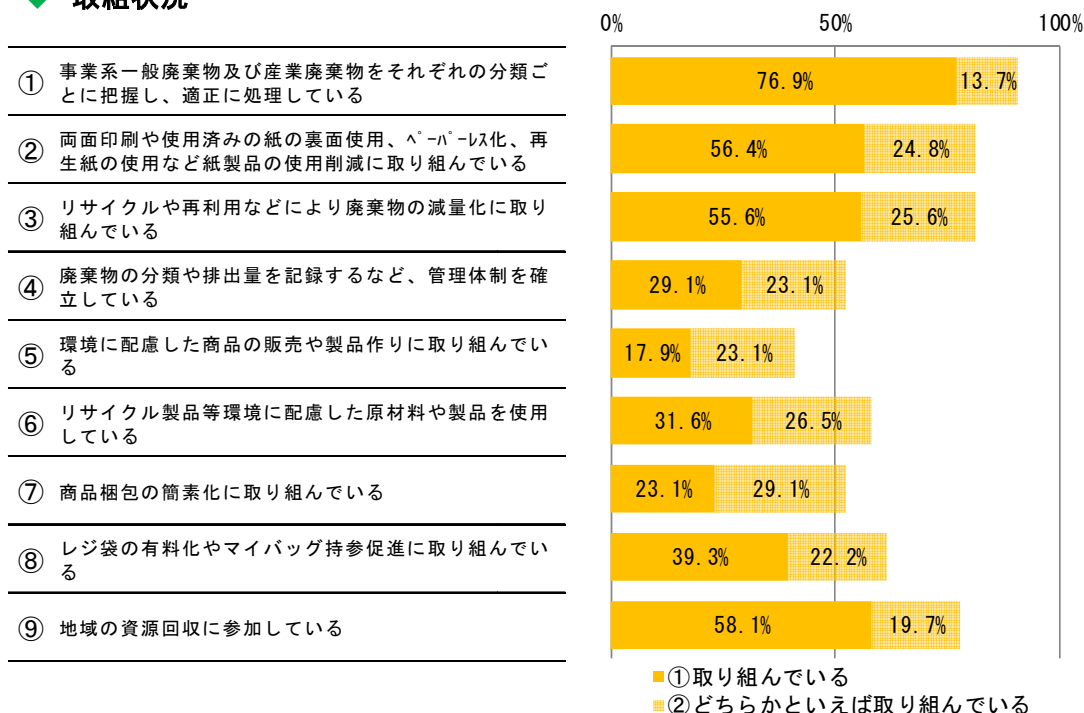
27 件	⑥ 河川や用水など地域の清掃活動や美化活動に参加している	
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=15
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=4
	⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=2

取組内容	集計	取組状況					取り組まない理由										
		① 取り組んでいる	② りどころかといえ取	③ りどころかといえ取	④ 取り組んでいない	⑤ 無回答	① 利便性が損なわれる	② 従業員の理解・協力が得られない	③ 費用がかかる	④ 手間や時間がかかる	⑤ 利益につながらない	⑥ 効果に疑問がある	⑦ 取り組む機会がない	⑧ 情報や知識が足りない	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	⑩ その他	
① 融雪に地下水は使用しない	割合	47.9%	21.4%	13.7%	11.1%	6.0%											
	件数	56	25	16	13	7	6		3	4	1	1	2	1	4	1	
② 節水を心がけている	割合	52.1%	35.9%	5.1%	2.6%	4.3%											
	件数	61	42	6	3	5	1				2			1	2		
③ 下水道に接続している又は、合併処理浄化槽を設置している	割合	59.0%	0.0%	0.0%	33.3%	7.7%											
	件数	69	0	0	39	9			14		1	1	8	1	5	4	
④ 使用水量の記録や排水する水路や汚水マスの点検をしている	割合	44.4%	12.8%	8.5%	24.8%	9.4%											
	件数	52	15	10	29	11			2			2	11	4	10	2	
⑤ 敷地内緑化や雨水地下浸透設備の設置など、雨水の地下浸透に取り組んでいる	割合	18.8%	23.1%	11.1%	38.5%	8.5%											
	件数	22	27	13	45	10			6		2		18	8	13	2	
⑥ 河川や用水など地域の清掃活動や美化活動に参加している	割合	43.6%	23.1%	6.8%	19.7%	6.8%											
	件数	51	27	8	23	8				1		1	15	2	4	4	

問6 行動指針に基づく取組状況 【ごみ減量・循環型社会構築】

- ◆ 「①事業系一般廃棄物及び産業廃棄物の適正処理」「②紙製品の使用削減」「③リサイクル等による廃棄物の減少化」「⑨地域の資源回収参加」については、約80～90%の事業所において取り組んでいる。
- ◆ 「④廃棄物の分類や排出量を記録するなど、管理体制を確立している」は50%を超える程度となっており、あまり取り組まれていない。

◆ 取組状況



◆ 取り組まない理由（上位3つ）

取組項目	理由	件数 (n)
① 事業系一般廃棄物及び産業廃棄物をそれぞれの分類ごとに把握し、適正に処理している	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=2
② 両面印刷や使用済みの紙の裏面使用、ペーパーレス化、再生紙の使用など紙製品の使用削減に取り組んでいる	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=5
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=4

↑「取り組んでいない」又は「どちらかといえば取り組んでいない」と回答した件数

取組項目	理由	件数 (n)
③ リサイクルや再利用などにより廃棄物の減量化に取り組んでいる	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=8
	③ 費用がかかる	n=2
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=2
④ 廃棄物の分類や排出量を記録するなど、管理体制を確立している	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=15
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=10
	④ 手間や時間がかかる	n=5

48 件	⑤ 環境に配慮した商品の販売や製品作りに取り組んでいる	
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=33
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=5

34 件	⑥ リサイクル製品等環境に配慮した原材料や製品を使用している	
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=19
	⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=5

42 件	⑦ 商品梱包の簡素化に取り組んでいる	
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=29
	⑥ 必要だと思わない・効果に疑問がある	n=3
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=3

34 件	⑧ レジ袋の有料化やマイバッグ持参促進に取り組んでいる	
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=20
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=5
	⑥ 必要だと思わない・効果に疑問がある	n=3

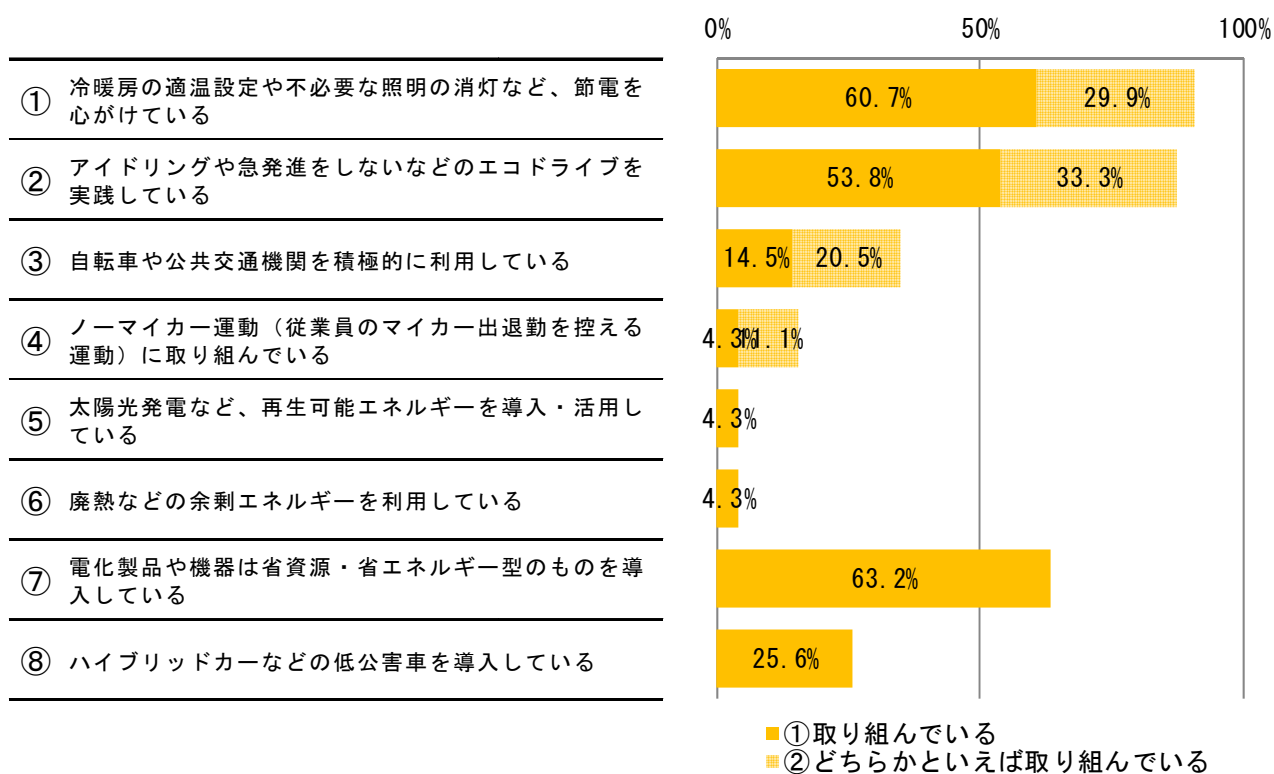
17 件	⑨ 地域の資源回収に参加している	
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=10
	⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=3

取組内容	集計	取組状況					取り組まない理由										
		① 取り組んでいる	② どちらかといえば取	③ どちらかといえ取	④ 取り組んでいない	⑤ 無回答	① 利便さ・快適さが損	② 従業員の理解・協力が得られない	③ 費用がかかる	④ 手間や時間がかかる	⑤ 利益につながらない	⑥ 必要だと思わない・効果に疑問がある	⑦ 取り組む機会がない	⑧ 情報や知識が足りない	⑨ 方法がわからない・特に気にかけていない	⑩ その他	
① 事業系一般廃棄物及び産業廃棄物をそれぞれの分類ごとに把握し、適正に処理している	割合	76.9%	13.7%	2.6%	1.7%	5.1%											
	件数	90	16	3	2	6			1				2				
② 両面印刷や使用済みの紙の裏面使用、ペーパーレス化、再生紙の使用など紙製品の使用削減に取り組んでいる	割合	56.4%	24.8%	4.3%	8.5%	6.0%											
	件数	66	29	5	10	7	1					1	5		4		1
③ リサイクルや再利用などにより廃棄物の減量化に取り組んでいる	割合	55.6%	25.6%	5.1%	8.5%	5.1%											
	件数	65	30	6	10	6			2	1			8		2		
④ 廃棄物の分類や排出量を記録するなど、管理体制を確立している	割合	29.1%	23.1%	10.3%	28.2%	9.4%											
	件数	34	27	12	33	11			1	5		4	15		10		2
⑤ 環境に配慮した商品の販売や製品作りに取り組んでいる	割合	17.9%	23.1%	10.3%	35.0%	13.7%											
	件数	21	27	12	41	16				2	1	2	33	2	5		3
⑥ リサイクル製品等環境に配慮した原材料や製品を使用している	割合	31.6%	26.5%	12.0%	22.2%	7.7%											
	件数	37	31	14	26	9			1	1	1		19	5	4		3
⑦ 商品梱包の簡素化に取り組んでいる	割合	23.1%	29.1%	7.7%	30.8%	9.4%											
	件数	27	34	9	36	11	1			2		3	29		3		4
⑧ レジ袋の有料化やマイバッグ持参促進に取り組んでいる	割合	39.3%	22.2%	6.8%	24.8%	6.8%											
	件数	46	26	8	29	8						3	20	2	5		4
⑨ 地域の資源回収に参加している	割合	58.1%	19.7%	1.7%	15.4%	5.1%											
	件数	68	23	2	18	6							10	3	2		2

問6 行動指針に基づく取組状況 【地球温暖化防止・省エネルギーの推進】

- ◆ 「①節電」や「②エコドライブ」といった心がけ次第でできることは取り組んでいるが、太陽光発電設置や低公害車導入といった費用がかかる取組は非常に低い水準となっている。
- ◆ 「⑤太陽光発電等の導入」「余剰エネルギー利用」に取り組まない理由に、「③費用がかかる」のほか「⑧方法が分からない・情報や知識が足りない」という回答があり、情報発信、普及啓発の取組が求められていると思われる。

◆ 取組状況



◆ 取り組まない理由（上位3つ）

理由	件数 (n)
① 冷暖房の適温設定や unnecessaryな照明の消灯など、節電を心がけている	7
① 利便さ・快適さが損なわれる	n=3
⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=2
② アイドリングや急発進をしないなどのエコドライブを実践している	6
⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=4

↑「取り組んでいない」又は「どちらかといえば取り組んでいない」と回答した件数

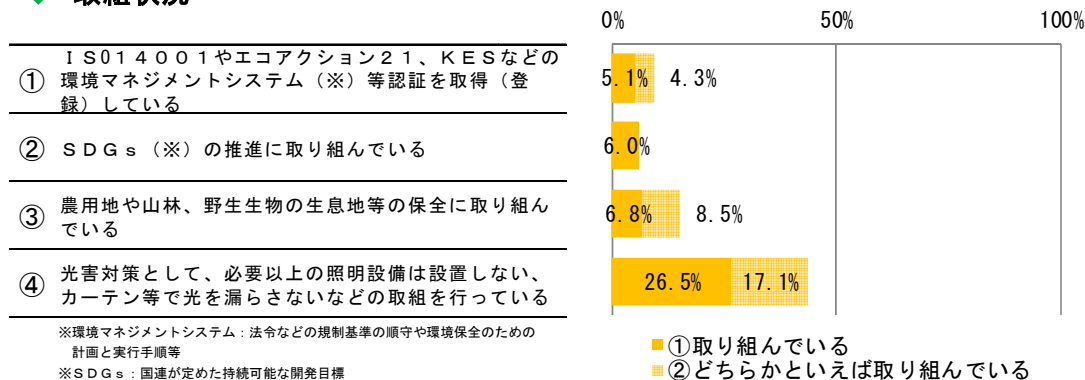
53件	③ 自転車や公共交通機関を積極的に利用している	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=21	72件	④ ノーマイカー運動(従業員のマイカー出退動を控える運動)に取り組んでいる	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=26
	① 利便さ・快適さが損なわれる	n=9	① 利便さ・快適さが損なわれる		n=12		
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=9	⑨ 理由はない・特に気にかけていない		n=12		
	④ 手間や時間がかかる	n=6	② 従業員の理解・協力が得られない		n=5		
90件	⑤ 太陽光発電など、再生可能エネルギーを導入・活用している	③ 費用がかかる	n=33	88件	⑥ 廃熱などの余剰エネルギーを利用している	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=35
	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=22	⑨ 理由はない・特に気にかけていない		n=16		
	⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=7	③ 費用がかかる		n=14		
25件	⑦ 電化製品や機器は省資源・省エネルギー型のものを導入している	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=7	62件	⑧ ハイブリッドカーなどの低公害車を導入している	③ 費用がかかる	n=25
	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=9	⑨ 理由はない・特に気にかけていない		n=19		
	③ 費用がかかる	n=5	⑦ 取り組む機会がない・該当しない		n=11		

取組内容	集計	取組状況					取り組まない理由									
		① 取り組んでいる	② どちらかという取	③ どちらかという取	④ 取り組んでいない	⑤ 無回答	① 利便さ・快適さが損なわれる	② 従業員の理解・協力が得られない	③ 費用がかかる	④ 手間や時間がかかる	⑤ 利益につながらない	⑥ 効果に疑問がある	⑦ 取り組む機会がない	⑧ 情報や知識が足りない	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	⑩ その他
① 冷暖房の適温設定や不要な照明の消灯など、節電を心がけている	割合	60.7%	29.9%	3.4%	2.6%	3.4%										
	件数	71	35	4	3	4	3					1	2			1
② アイドリングや急発進をしないなどのエコドライブを実践している	割合	53.8%	33.3%	2.6%	5.1%	5.1%										
	件数	63	39	3	6	6						2				4
③ 自転車や公共交通機関を積極的に利用している	割合	14.5%	20.5%	23.1%	34.2%	7.7%										
	件数	17	24	27	40	9	9	1		6		3	21			9
④ ノーマイカー運動(従業員のマイカー出退動を控える運動)に取り組んでいる	割合	4.3%	11.1%	13.7%	59.8%	11.1%										
	件数	5	13	16	70	13	12	5		3		3	26			12
⑤ 太陽光発電など、再生可能エネルギーを導入・活用している	割合	4.3%	0.0%	0.9%	85.5%	9.4%										
	件数	5	0	1	100	11			33			6	22	7	16	6
⑥ 廃熱などの余剰エネルギーを利用している	割合	4.3%	0.0%	0.0%	85.5%	10.3%										
	件数	5	0	0	100	12			14		1	4	35	10	16	8
⑦ 電化製品や機器は省資源・省エネルギー型のものを導入している	割合	63.2%	0.0%	0.9%	29.1%	6.8%										
	件数	74	0	1	34	8			5	1			7	1	9	2
⑧ ハイブリッドカーなどの低公害車を導入している	割合	25.6%	0.0%	2.6%	64.1%	7.7%										
	件数	30	0	3	75	9		1	25				11		19	6

問6 行動指針に基づく取組状況 【その他の対策】

- ◆ 「①環境マネジメント等認証の取得」は、回答事業所の経営規模が小さいこともあって、ほとんどの事業所で取り組んでいない。
- ◆ SDGsに取り組まない理由の1/4は「⑧方法が分からない・情報や知識がたりない」と回答しており、より一層の情報発信、普及啓発活動を進めていく必要が感じられる。

◆ 取組状況



◆ 取り組まない理由（上位3つ）

83件	① ISO14001やエコアクション21、KESなどの環境マネジメントシステム等認証を取得（登録）している	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=32
	② SDGsの推進に取り組んでいる	⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=19
		⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=15

↑「取り組んでいない」又は「どちらかといえば取り組んでいない」と回答した件数

76件	③ 農用地や山林、野生生物の生息地等の保全に取り組んでいる	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	n=40
	④ 光害対策として、必要以上の照明設備は設置しない、カーテン等で光を漏らさないなどの取組を行っている	⑨ 理由はない・特に気にかけていない	n=18
		⑧ 方法がわからない・情報や知識が足りない	n=10

取組内容	集計	取組状況					取組まない理由												
		① 取り組んでいる	② どちらかといえ取り組んでいる	③ どちらかといえ取り組んでいない	④ 取り組んでいない	⑤ 無回答	① 利便さ・快適さが損なわれる	② 従業員の理解・協力が得られない	③ 費用がかかる	④ 手間や時間がかかる	⑤ 利益につながらない	⑥ 必要だと思わない・効果に疑問がある	⑦ 取り組む機会がない・該当しない	⑧ 情報や知識が足りない	⑨ 方法がわからない・理由はない・特に気にしていない	⑩ その他			
① ISO14001やエコアクション21、KESなどの環境マネジメントシステム等認証を取得（登録）している	割合	5.1%	4.3%	3.4%	76.1%	11.1%													
	件数	6	5	4	89	13		1	3	6		2	32	19	15				5
② SDGsの推進に取り組んでいる	割合	6.0%	0.0%	4.3%	76.9%	12.8%													
	件数	7	0	5	90	15			3	4	1	1	35	22	15				5
③ 農用地や山林、野生生物の生息地等の保全に取り組んでいる	割合	6.8%	8.5%	5.1%	67.5%	12.0%													
	件数	8	10	6	79	14						2	40	10	18				6
④ 光害対策として、必要以上の照明設備は設置しない、カーテン等で光を漏らさないなどの取組を行っている	割合	26.5%	17.1%	6.0%	41.0%	9.4%													
	件数	31	20	7	48	11						3	25	4	13				5

問7 市に期待する施策

- ◆ 「①環境負荷を減らす設備導入に対する補助」が「総合（平均点）」「総合（件数）」「1番目に進める施策」において最も数値が高いことから、最も求められている施策であると考えられる。
- ◆ 「②取組事例やガイドライン、関係法令等の情報提供」は、「総合（平均点）」「総合（件数）」ともに高く、多くの事業所に求められており、かつ優先度の高い施策と思われる。
- ◆ 一方で、「⑦取組みを促すための制度や仕組みづくり」「⑩市民意識を高めるための環境教育・普及啓発」は「総合（件数）」が多いことから、多くの事業所から実施を求められているが、「総合（平均点）」がともに低いことから、優先順は低いと考えられる。

※総合（平均点）は、「1番目に進める施策（5点）」、「2番目に進める施策（3点）」、「3番目に進める施策（1点）」として集計したものの平均値を点数として集計しています。

※総合（件数）は、「1番目に進める施策」、「2番目に進める施策」、「3番目に進める施策」それぞれに回答した件数の合計を集計しています。

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| ①環境負荷を減らす設備導入に対する助成 | ②取組事例やガイドライン、関係法令等の情報提供 |
| ③事業者の取組事例等の情報発信 | ④研究・学習・活動のための施設整備や拠点づくり |
| ⑤事業者や社員向けの研修会の開催 | ⑥監視体制や規制の強化 |
| ⑦取組を促すための制度や仕組み作り | ⑧自然資源を活用した都市間交流や働きかけ |
| ⑨地下水や地球環境などの調査研究 | ⑩市民意識を高めるための環境教育・普及啓発の実施 |
| ⑩その他 | |

◆ ランキング

総合（平均点）		総合（件数）	
① 環境負荷を減らす設備導入に対する助成	3.90	① 環境負荷を減らす設備導入に対する助成	58
② 取組事例やガイドライン、関係法令等の情報提供	3.57	⑦ 取組を促すための制度や仕組みづくり	48
⑨ 地下水や地球環境などの調査研究	3.36	⑩ 市民意識を高めるための環境教育・普及啓発の実施	46

1番目に進める施策		2番目に進める施策		3番目に進める施策	
① 環境負荷を減らす設備導入に対する助成	34.2%	② 取組事例やガイドライン、関係法令等の情報提供	22.2%	⑩ 市民意識を高めるための環境教育・普及啓発の実施	20.5%
② 取組事例やガイドライン、関係法令等の情報提供	12.0%	⑦ 取組を促すための制度や仕組みづくり	21.4%	⑦ 取組を促すための制度や仕組みづくり	14.5%
⑩ 市民意識を高めるための環境教育・普及啓発の実施	9.4%	⑩ 市民意識を高めるための環境教育・普及啓発の実施	9.4%	③ 事業者の取組事例等の情報発信	12.0%

◆ 「⑩その他」の回答

※集計中

施策	総合 (平均点)		1 番 目		2 番 目		三 番 目	
	点数	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数
① 環境負荷を減らす設備導入に対する助成	3.90	58	34.2%	40	3.4%	4	12.0%	14
② 取組事例やガイドライン、関係法令等の情報提供	3.57	42	12.0%	14	22.2%	26	1.7%	2
③ 事業者の取組事例等の情報発信	2.48	31	5.1%	6	9.4%	11	12.0%	14
④ 研究・学習・活動のための施設整備や拠点づくり	2.83	12	2.6%	3	4.3%	5	3.4%	4
⑤ 事業者や社員向けの研修会の開催	3.17	12	3.4%	4	4.3%	5	2.6%	3
⑥ 監視体制や規制の強化	3.31	13	5.1%	6	2.6%	3	3.4%	4
⑦ 取組を促すための制度や仕組みづくり	2.54	48	5.1%	6	21.4%	25	14.5%	17
⑧ 自然資源を活用した都市間交流や働きかけ	3.00	20	6.0%	7	5.1%	6	6.0%	7
⑨ 地下水や地球環境などの調査研究	3.36	22	8.5%	10	5.1%	6	5.1%	6
⑩ 市民意識を高めるための環境教育・普及啓発の実施	2.43	46	9.4%	11	9.4%	11	20.5%	24
⑪ その他	3.00	2	0.9%	1			0.9%	1
無回答			7.7%	9	12.8%	15	17.9%	21
合 計				117		117		117

その他、自由回答

大野市の環境をより良いものとするため、日頃感じていることや、各事業所で取り組んでいる「ごみ減量」や「地球温暖化防止」の事例などを自由に記入。

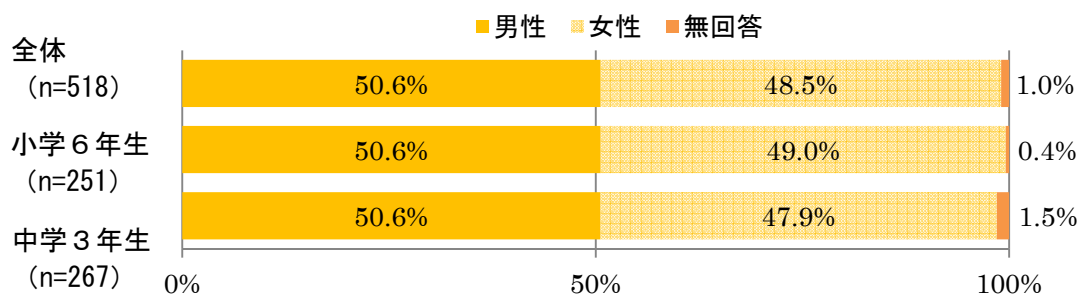


※集計中

小中学生アンケートの集計結果

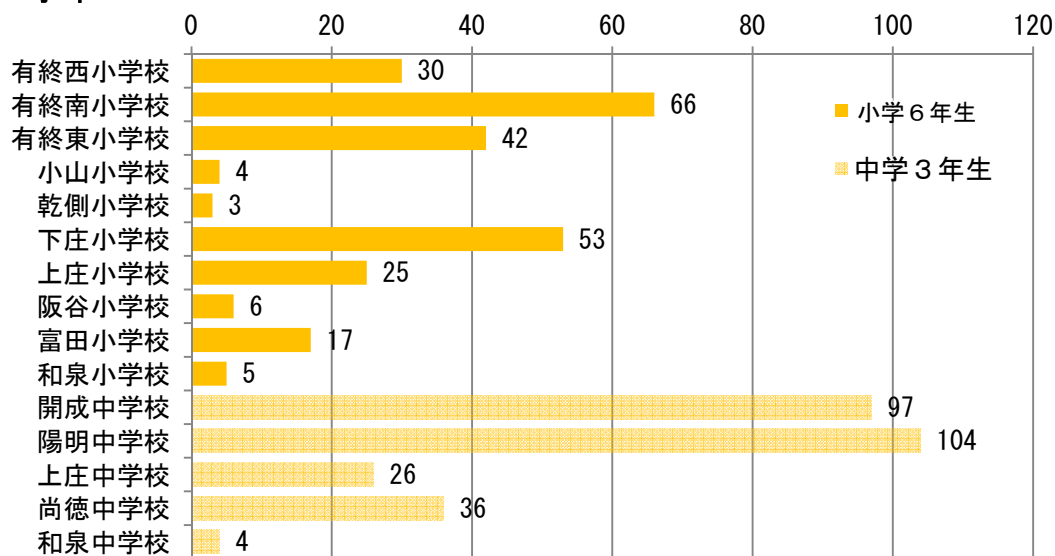
問1 性別、問2 学年

◆ 性別



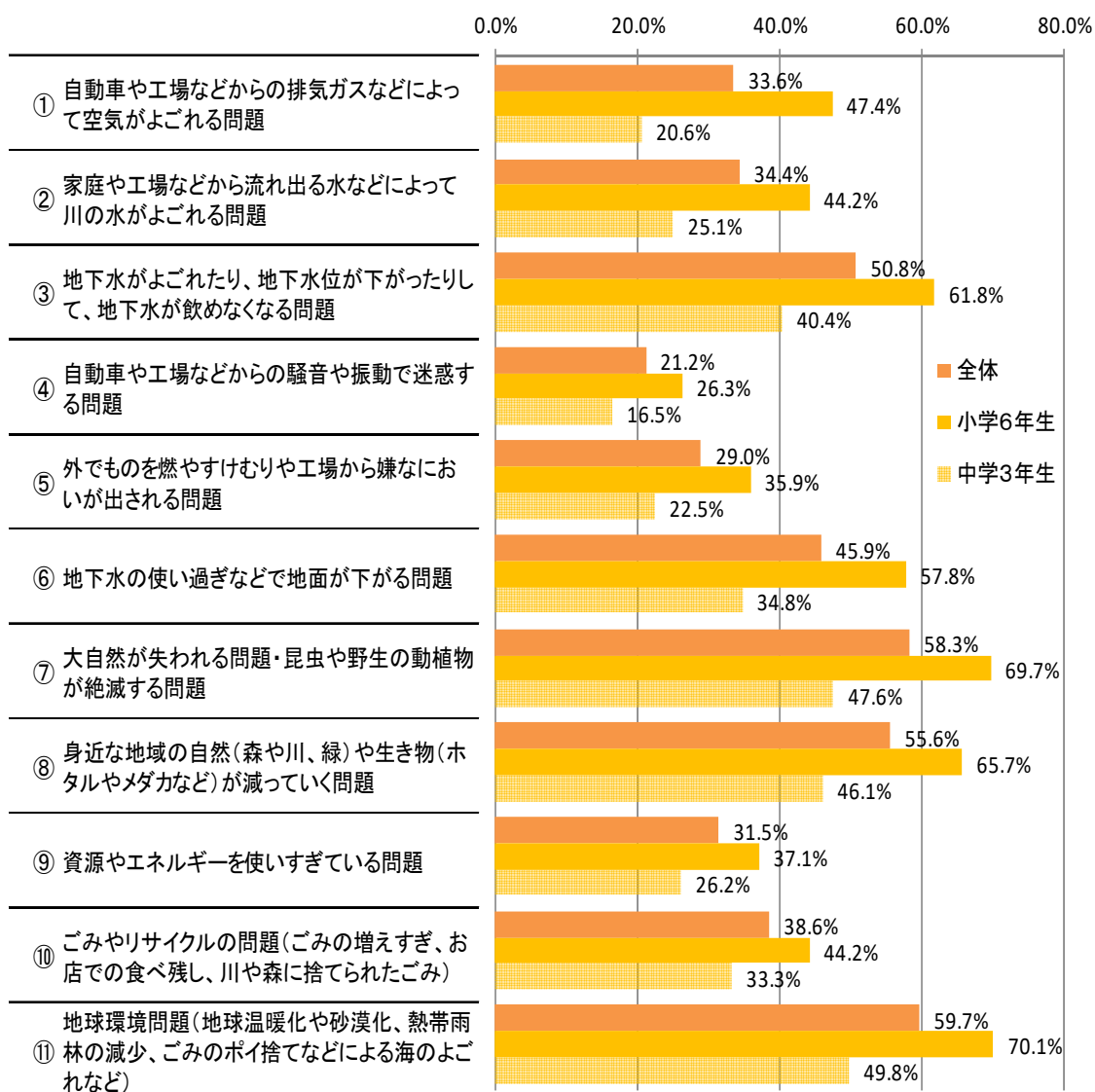
学校	男性	女性	無回答	合計
全体	262	251	5	518
小学6年生	127	123	1	251
中学3年生	135	128	4	267

◆ 学年



問3 環境問題（全般）に対する学習意欲

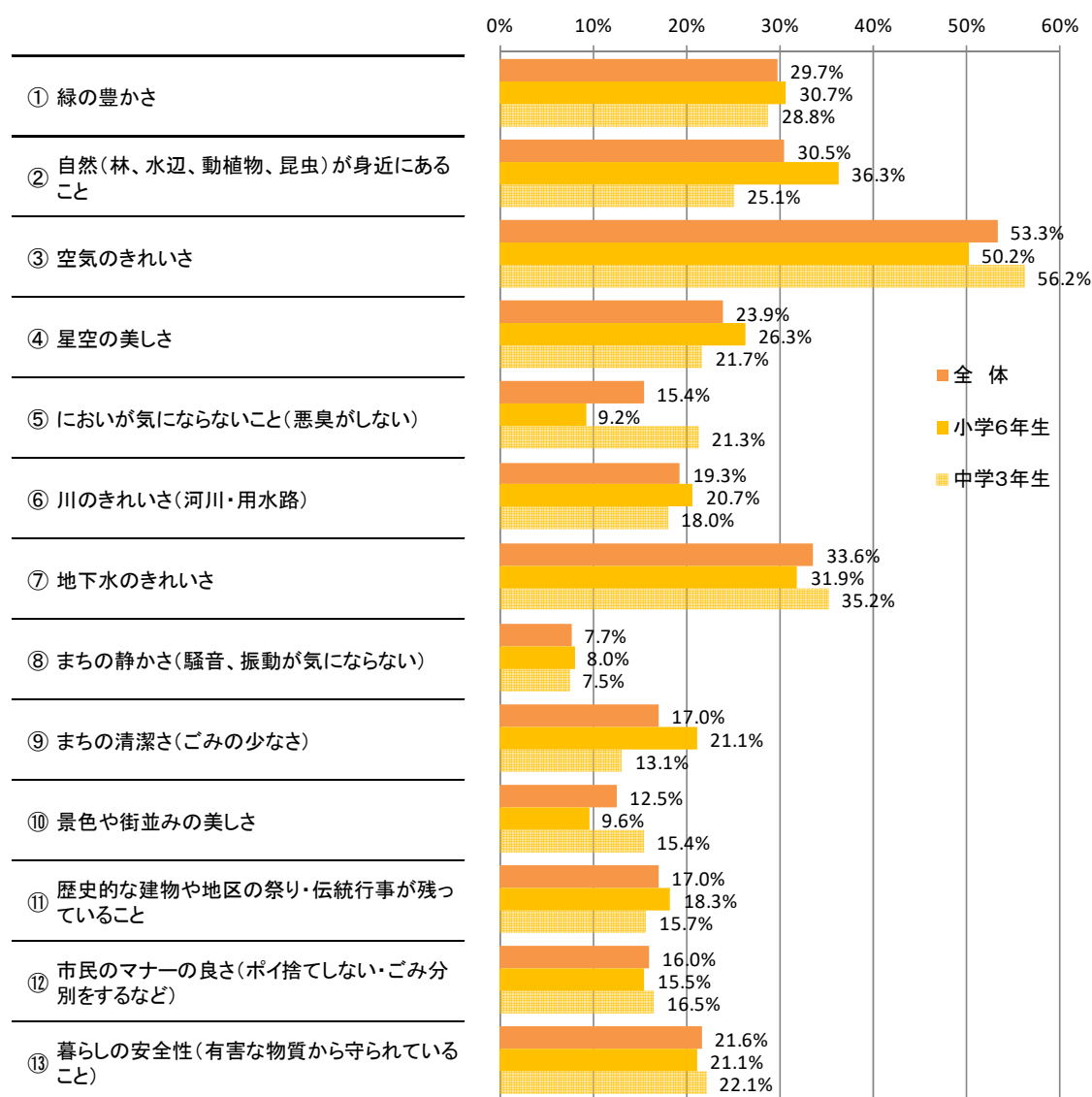
- ◆全体、小学6年生、中学3年生のいずれにおいても、「⑪地球環境問題」「⑦優れた自然環境の破壊、野生生物等の減少」「⑧身近な自然や生き物の減少」の順に学習意欲が高い結果となった。
- ◆全ての項目において、小学6年生に比べ中学3年生の方が、学習意欲が低いという結果になった。
- ◆最も意欲が低いのは、「④自動車や工場などからの騒音・振動」となっている。
- ◆大人に比べ、「⑩ごみ問題」に対する関心度が低い。



学校	集計	①大気汚染	②河川の水質汚濁	③下濁、地下水の水質汚濁、地下水位の低	④自動車や工場などからの騒音・振動	⑤悪臭	⑥地盤沈下	⑦破壊、野生生物等の減少	⑧身近な自然や生き物の減少	⑨資源・エネルギーの枯渇	⑩ごみ問題	⑪地球環境問題
全体	割合	33.6%	34.4%	50.8%	21.2%	29.0%	45.9%	58.3%	55.6%	31.5%	38.6%	59.7%
	回答数	174	178	263	110	150	238	302	288	163	200	309
小学6年生	割合	47.4%	44.2%	61.8%	26.3%	35.9%	57.8%	69.7%	65.7%	37.1%	44.2%	70.1%
	回答数	119	111	155	66	90	145	175	165	93	111	176
有終西小学校	割合	46.7%	33.3%	63.3%	20.0%	40.0%	70.0%	76.7%	63.3%	36.7%	40.0%	90.0%
	回答数	14	10	19	6	12	21	23	19	11	12	27
有終南小学校	割合	37.9%	43.9%	65.2%	31.8%	37.9%	68.2%	72.7%	71.2%	36.4%	47.0%	51.5%
	回答数	25	29	43	21	25	45	48	47	24	31	34
有終東小学校	割合	54.8%	50.0%	57.1%	26.2%	23.8%	50.0%	57.1%	64.3%	26.2%	35.7%	69.0%
	回答数	23	21	24	11	10	21	24	27	11	15	29
小山小学校	割合	25.0%	75.0%	75.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	回答数	1	3	3			1	4	4	2	2	4
乾側小学校	割合	66.7%	66.7%	33.3%	66.7%	33.3%	100.0%	66.7%	33.3%	66.7%	66.7%	66.7%
	回答数	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2
下庄小学校	割合	56.6%	37.7%	73.6%	26.4%	34.0%	64.2%	69.8%	64.2%	41.5%	58.5%	79.2%
	回答数	30	20	39	14	18	34	37	34	22	31	42
上庄小学校	割合	52.0%	60.0%	52.0%	20.0%	40.0%	44.0%	60.0%	60.0%	36.0%	28.0%	64.0%
	回答数	13	15	13	5	10	11	15	15	9	7	16
阪谷小学校	割合	33.3%	16.7%	83.3%	33.3%	50.0%	33.3%	100.0%	66.7%	16.7%	16.7%	83.3%
	回答数	2	1	5	2	3	2	6	4	1	1	5
富田小学校	割合	41.2%	47.1%	41.2%	23.5%	52.9%	29.4%	76.5%	58.8%	47.1%	58.8%	82.4%
	回答数	7	8	7	4	9	5	13	10	8	10	14
和泉小学校	割合	40.0%	40.0%	20.0%	20.0%	40.0%	40.0%	60.0%	80.0%	60.0%	0.0%	60.0%
	回答数	2	2	1	1	2	2	3	4	3		3
中学3年生	割合	20.6%	25.1%	40.4%	16.5%	22.5%	34.8%	47.6%	46.1%	26.2%	33.3%	49.8%
	回答数	55	67	108	44	60	93	127	123	70	89	133
開成中学校	割合	20.6%	24.7%	48.5%	20.6%	23.7%	41.2%	56.7%	57.7%	33.0%	34.0%	46.4%
	回答数	20	24	47	20	23	40	55	56	32	33	45
陽明中学校	割合	25.0%	30.8%	44.2%	17.3%	26.9%	34.6%	43.3%	45.2%	24.0%	40.4%	53.8%
	回答数	26	32	46	18	28	36	45	47	25	42	56
上庄中学校	割合	7.7%	19.2%	30.8%	0.0%	15.4%	30.8%	34.6%	11.5%	11.5%	11.5%	30.8%
	回答数	2	5	8		4	8	9	3	3	3	8
尚徳中学校	割合	13.9%	13.9%	19.4%	16.7%	8.3%	22.2%	44.4%	41.7%	22.2%	27.8%	58.3%
	回答数	5	5	7	6	3	8	16	15	8	10	21
和泉中学校	割合	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	50.0%	50.0%	50.0%	25.0%	75.0%
	回答数	2	1			2	1	2	2	2	1	3

問4 居住地区の環境に対する重要度

- ◆大切にしたいと思う身近な環境として、全体、小学6年生、中学3年生のいずれにおいても「③空気のきれいさ」と回答する割合が最も高い結果となった。
- ◆重要度が低い結果となったのは、いずれの区分においても「⑧まちの静かさ(騒音・騒音)」となった。

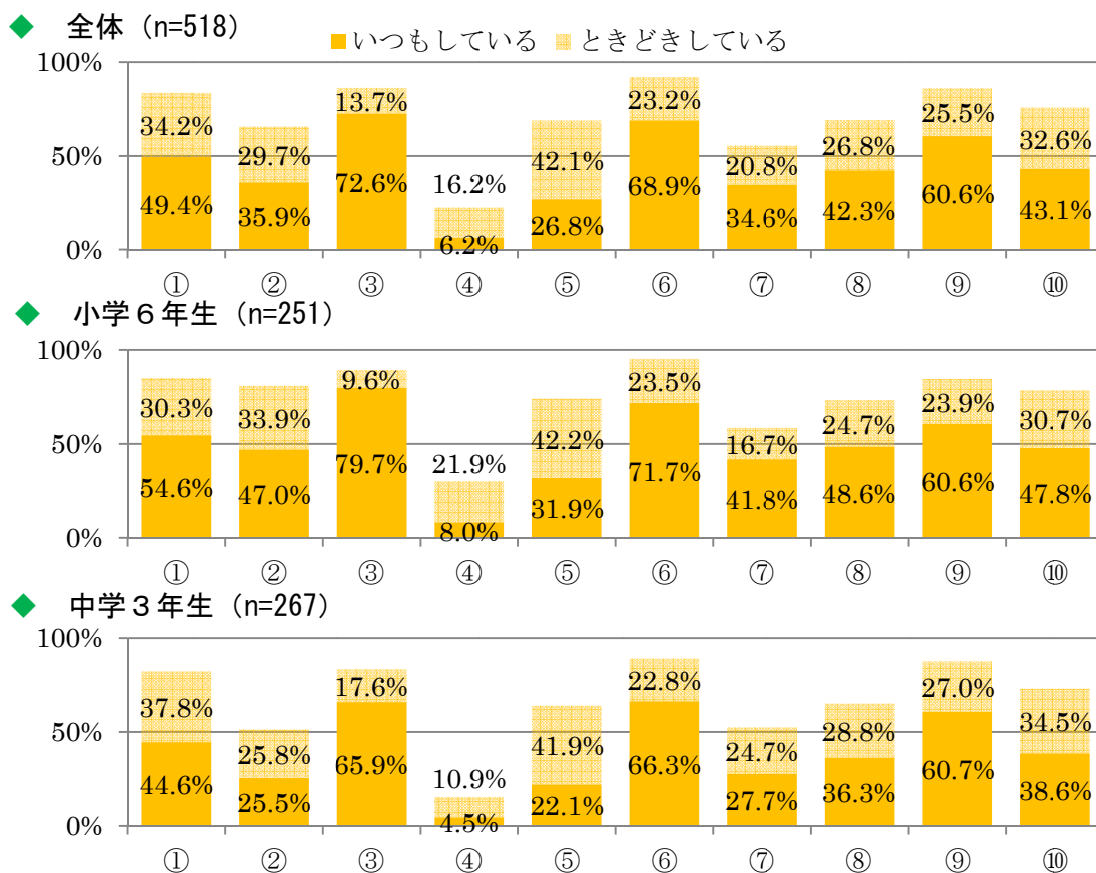


学 校	集 計	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
		緑の豊かさ	自然が身近にあること	空気のきれいさ	星空の美しさ	⑤ においが気にならないこと	川のきれいさ	地下水のきれいさ	まちの静かさ	まちの清潔さ	景色や街並みの美しさ	歴史的な建物や地区の祭り・伝統行事が残っていること	市民のマナーの良さ	暮らしの安全性
全 体	割合	29.7%	30.5%	53.3%	23.9%	15.4%	19.3%	33.6%	7.7%	17.0%	12.5%	17.0%	16.0%	21.6%
	回答数	154	158	276	124	80	100	174	40	88	65	88	83	112
小学6年生	割合	30.7%	36.3%	50.2%	26.3%	9.2%	20.7%	31.9%	8.0%	21.1%	9.6%	18.3%	15.5%	21.1%
	回答数	77	91	126	66	23	52	80	20	53	24	46	39	53
有終西小学校	割合	16.7%	23.3%	50.0%	33.3%	6.7%	16.7%	33.3%	13.3%	23.3%	3.3%	26.7%	23.3%	20.0%
	回答数	5	7	15	10	2	5	10	4	7	1	8	7	6
有終南小学校	割合	24.2%	31.8%	51.5%	36.4%	13.6%	13.6%	36.4%	7.6%	18.2%	13.6%	24.2%	7.6%	21.2%
	回答数	16	21	34	24	9	9	24	5	12	9	16	5	14
有終東小学校	割合	26.2%	47.6%	40.5%	11.9%	11.9%	23.8%	28.6%	9.5%	26.2%	7.1%	7.1%	31.0%	28.6%
	回答数	11	20	17	5	5	10	12	4	11	3	3	13	12
小山小学校	割合	50.0%	50.0%	75.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
	回答数	2	2	3	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
乾側小学校	割合	66.7%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%
	回答数	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1
下庄小学校	割合	35.8%	34.0%	58.5%	26.4%	5.7%	17.0%	34.0%	5.7%	24.5%	9.4%	18.9%	11.3%	18.9%
	回答数	19	18	31	14	3	9	18	3	13	5	10	6	10
上庄小学校	割合	44.0%	28.0%	52.0%	12.0%	4.0%	40.0%	44.0%	0.0%	20.0%	4.0%	24.0%	12.0%	16.0%
	回答数	11	7	13	3	1	10	11	0	5	1	6	3	4
阪谷小学校	割合	33.3%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%
	回答数	2	6	2	3	0	2	1	0	0	0	1	0	1
富田小学校	割合	35.3%	41.2%	41.2%	11.8%	17.6%	29.4%	17.6%	23.5%	11.8%	23.5%	5.9%	23.5%	17.6%
	回答数	6	7	7	2	3	5	3	4	2	4	1	4	3
和泉小学校	割合	60.0%	40.0%	60.0%	20.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	20.0%	20.0%	20.0%	0.0%	20.0%
	回答数	3	2	3	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
中学3年生	割合	28.8%	25.1%	56.2%	21.7%	21.3%	18.0%	35.2%	7.5%	13.1%	15.4%	15.7%	16.5%	22.1%
	回答数	77	67	150	58	57	48	94	20	35	41	42	44	59
開成中学校	割合	24.7%	26.8%	54.6%	19.6%	19.6%	11.3%	39.2%	10.3%	14.4%	18.6%	17.5%	15.5%	27.8%
	回答数	24	26	53	19	19	11	38	10	14	18	17	15	27
陽明中学校	割合	30.8%	18.3%	59.6%	11.5%	23.1%	20.2%	39.4%	7.7%	15.4%	14.4%	16.3%	16.3%	21.2%
	回答数	32	19	62	12	24	21	41	8	16	15	17	17	22
上庄中学校	割合	19.2%	30.8%	61.5%	26.9%	23.1%	30.8%	38.5%	3.8%	7.7%	7.7%	15.4%	15.4%	19.2%
	回答数	5	8	16	7	6	8	10	1	2	2	4	4	5
尚徳中学校	割合	38.9%	36.1%	47.2%	50.0%	22.2%	22.2%	13.9%	2.8%	5.6%	16.7%	8.3%	16.7%	11.1%
	回答数	14	13	17	18	8	8	5	1	2	6	3	6	4
和泉中学校	割合	50.0%	25.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	50.0%	25.0%
	回答数	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	2	1

問5 取り組んでいる環境にやさしい行動

- ◆全体において、「いつもしている」「ときどきしている」を合わせた割合が70%を下回った項目は5つある。特に「④エコマーク付き商品等の優先購入」については、大人同様、低水準となっている。
- ◆「⑨消灯等による節電」以外は全て、小学6年生の方が中学3年生よりも取り組んでいる。

- ①蛇口やシャワーをこまめに止めるなど、水のむだ使いをしないようにしている
- ②買い物では、マイバッグを持っていき、レジ袋を受け取らないようにしている
- ③空き缶やペットボトル、紙ごみなどは分別をして捨てる
- ④文房具などは、エコマークなどが付いている商品やリサイクル品など、環境にやさしい商品を選んで買っている
- ⑤川遊びやスキー、キャンプ、星空観察、自然観察などを通じて、大野の自然にふれあい、楽しんでいる
- ⑥食べ物は残さず食べる
- ⑦お菓子の空箱やメモ用紙などは分別し、燃やせるごみには出さない
- ⑧クーラーやエアコンの設定温度の下げすぎ（上げすぎ）はしない
- ⑨人のいない部屋の照明や見ていないテレビ等の家電はつけっぱなしにしない
- ⑩物は大切に修理して使う



学校	集計	①蛇口やシャワーをこまめに止めるなど、水のむだ使いをしないようにしている						②買い物では、マイバッグを持っていき、レジ袋を受け取らないようにしている						③空き缶やペットボトル、紙ごみなどは分別をして捨てる							
		1 い い も し て	2 と と き ど き し て	3 あ ま り し て	4 ま っ た く し て	5 わ か ら な い	無 回 答	合 計	1 い い も し て	2 と と き ど き し て	3 あ ま り し て	4 ま っ た く し て	5 わ か ら な い	無 回 答	合 計	1 い い も し て	2 と と き ど き し て	3 あ ま り し て	4 ま っ た く し て	5 わ か ら な い	無 回 答
全体	割合	49.4%	34.2%	13.5%	0.8%	1.4%	0.8%	35.9%	29.7%	17.0%	8.9%	7.3%	1.2%	72.6%	13.7%	6.4%	1.7%	4.2%	1.4%	7	518
	回答数	256	177	70	4	7	4	186	154	88	46	38	6	376	71	33	9	22	7	518	
小学6年生	割合	54.6%	30.3%	12.0%	1.2%	1.2%	0.8%	47.0%	33.9%	8.8%	4.4%	4.8%	1.2%	79.7%	9.6%	4.0%	1.8%	3.6%	1.6%	7	518
	回答数	137	78	30	3	3	2	118	85	22	11	12	3	200	24	10	4	9	4	251	
有終西小学校	割合	56.7%	33.3%	3.3%	3.3%	3.3%		63.3%	26.7%	6.7%	3.3%			90.0%	3.3%				6.7%		30
	回答数	17	10	1	1	1		19	8	2	1			27	1				2		30
有終南小学校	割合	40.9%	34.8%	19.7%	3.0%	1.5%		43.9%	37.9%	7.6%	6.1%	4.5%		78.8%	7.6%	6.1%	3.0%	4.5%			66
	回答数	27	23	13	2	1		29	25	5	4	3		52	5	4	2	3			66
有終東小学校	割合	59.5%	26.2%	14.3%				45.2%	28.6%	9.5%	4.8%	11.9%		88.1%	2.4%	4.8%		2.4%	2.4%		42
	回答数	25	11	6				19	12	4	2	5		37	1	2		1	1		42
小山小学校	割合	50.0%	25.0%	25.0%				25.0%	75.0%					75.0%	25.0%						4
	回答数	2	1	1				1	3					3	1						4
乾園小学校	割合	33.3%	33.3%	33.3%				66.7%	33.3%					100.0%							3
	回答数	1	1	1				2	1					3							3
下庄小学校	割合	67.9%	28.3%	1.9%		1.9%		37.7%	39.6%	11.3%	5.7%	3.8%	1.9%	69.8%	18.9%	3.8%	1.9%	3.8%	1.9%		53
	回答数	36	15	1		1		20	21	6	3	2	1	37	10	2	1	2	1		53
上庄小学校	割合	60.0%	20.0%	16.0%		4.0%		68.0%	28.0%	4.0%				84.0%	8.0%	4.0%		0.04			25
	回答数	15	5	4		1		17	7	1				21	2	1		1			25
阪谷小学校	割合	50.0%	50.0%					33.3%	50.0%		16.7%			83.3%	16.7%						6
	回答数	3	3					2	3		1			5	1						6
富田小学校	割合	52.9%	23.5%	17.6%		5.9%		29.4%	29.4%	23.5%		5.9%	11.8%	58.8%	17.6%	5.9%	0.059		11.8%		17
	回答数	9	4	3		1		5	5	4		1	2	10	3	1	1			2	17
和泉小学校	割合	40.0%	60.0%					80.0%			20.0%			100.0%							5
	回答数	2	3					4			1			5							5
中学3年生	割合	44.6%	37.8%	15.0%	0.4%	1.5%	0.7%	25.5%	25.8%	24.7%	13.1%	9.7%	1.1%	65.9%	17.6%	8.6%	1.9%	4.9%	1.1%	3	267
	回答数	119	101	40	1	4	2	68	69	66	35	26	3	176	47	23	5	13	3	267	
開成中学校	割合	44.3%	45.4%	9.3%		1.0%		25.8%	23.7%	28.9%	10.3%	10.3%	1.0%	69.1%	19.6%	8.2%		3.1%			97
	回答数	43	44	9		1		25	23	28	10	10	1	67	19	8		3			97
陽明中学校	割合	51.0%	33.7%	13.5%	1.0%			26.0%	24.0%	26.9%	16.3%	5.8%	1.0%	64.4%	17.3%	10.6%	2.9%	2.9%	1.9%		104
	回答数	53	35	14	1			27	25	28	17	6	1	67	18	11	3	3	2		104
上庄中学校	割合	26.9%	38.5%	30.8%		3.8%		19.2%	34.6%	15.4%	19.2%	11.5%		53.8%	26.9%	7.7%		11.5%			26
	回答数	7	10	8		1		5	9	4	5	3		14	7	2		3			26
尚徳中学校	割合	33.3%	33.3%	25.0%		5.6%	2.8%	30.6%	30.6%	13.9%	8.3%	13.9%	2.8%	69.4%	8.3%	2.8%	5.6%	11.1%	2.8%		36
	回答数	12	12	9		2	1	11	11	5	3	5	1	25	3	1	2	4	1		36
和泉中学校	割合	100.0%							25.0%	25.0%		50.0%		0.75		25.0%					4
	回答数	4						1	1	1		2		3		1					4

学校	集計	④文房具などは、エコマークなどが付いている商品やリサイクル品など、環境にやさしい商品を選んで買っている						⑤川遊びやスキー、キャンプ、星空観察、自然観察などを通じて、大野の自然にふれあい、楽しんでいく						⑥食べ物は残さず食べる							
		1 い い も し て	2 と と き ど き し て	3 あ ま り し て	4 ま っ た く し て	5 わ か ら な い	無 回 答	合 計	1 い い も し て	2 と と き ど き し て	3 あ ま り し て	4 ま っ た く し て	5 わ か ら な い	無 回 答	合 計	1 い い も し て	2 と と き ど き し て	3 あ ま り し て	4 ま っ た く し て	5 わ か ら な い	無 回 答
全体	割合	6.2%	16.2%	31.3%	19.1%	26.1%	1.2%	26.8%	42.1%	19.5%	7.3%	3.3%	1.0%	68.9%	23.2%	5.0%	0.4%	1.2%	1.4%	7	518
	回答数	32	84	162	99	135	6	139	218	101	38	17	5	357	120	28	2	6	7	518	
小学6年生	割合	8.0%	21.9%	23.5%	13.5%	31.9%	1.2%	31.9%	42.2%	16.3%	6.8%	2.0%	0.8%	71.7%	23.5%	3.2%			1.6%	7	518
	回答数	20	55	59	34	80	3	80	106	41	17	5	2	180	59	8			4	251	
有終西小学校	割合	6.7%	30.0%	23.3%	20.0%	20.0%		53.3%	33.3%	13.3%				86.7%	13.3%						30
	回答数	2	9	7	6	6		16	10	4				26	4						30
有終南小学校	割合	7.6%	7.6%	10.6%	21.2%	51.5%	1.5%	24.2%	43.9%	18.2%	10.6%	3.0%		69.7%	25.8%	4.5%					66
	回答数	5	5	7	14	34	1	16	29	12	7	2		46	17	3					66
有終東小学校	割合	4.8%	40.5%	33.3%	2.4%	19.0%		28.6%	45.2%	14.3%	9.5%	2.4%		61.9%	33.3%	2.4%			2.4%		42
	回答数	2	17	14	1	8		12	19	6	4	1		26	14	1			1		42
小山小学校	割合	25.0%		25.0%		50.0%		25.0%		75.0%				75.0%	25.0%						4
	回答数	1		1		2		1		3				3	1						4
乾園小学校	割合	33.3%	33.3%	66.7%				33.3%	33.3%	0.333				66.7%	0.333						3
	回答数	1	2					1	1	1				2	1						3
下庄小学校	割合	9.4%	18.9%	30.2%	0.094	0.302	1.9%	35.8%	49.1%	7.5%	3.8%	1.9%	1.9%	81.1%	13.2%	3.8%			1.9%		53
	回答数	5	10	16	5	16	1	19	26	4	2	1	1	43	7	2			1		53
上庄小学校	割合	8.0%	28.0%	16.0%	0.24	24.0%		20.0%	40.0%	32.0%	0.08			56.0%	40.0%	4.0%					25
	回答数	2	7	4	6	6		5	10	8	2			14	10	1					25
阪谷小学校	割合	16.7%	0.5	0.167	0.167			33.3%	50.0%		16.7%			83.3%	16.7%						6
	回答数	1	3	1	1			2	3	1	1			5	1						6
富田小学校	割合	11.8%	23.5%	17.6%	0.059	0.353	5.9%	35.3%	29.4%	17.6%	0.059	5.9%	5.9%	88.2%	5.9%					5.9%	17
	回答数	2	4	3	1	6	1	6	5	3	1	1	1	15	1					1	17
和泉小学校	割合	20.0%	20.0%	0.4		0.2		40.0%	0.6					40.0%	0.4				0.2		5
	回答数	1	1	2		1		2	3					2	2				1		5
中学3年生	割合	4.5%	10.9%	38.6%	24.3%	20.6%	1.1%	22.1%	41.9%	22.5%	7.9%	4.5%	1.1%	66.3%	22.8%</						

⑦お菓子の空箱やメモ用紙などは分別し、燃やせるごみには出さない

学校	集計	1 11つもして					無回答	合計
		割合	2 ときどき	3 あまりして	4 まったくして	5 わからない		
全体	割合	34.6%	20.8%	17.8%	6.4%	19.3%	1.2%	
	回答数	179	108	92	33	100	6	518
小学6年生	割合	41.8%	16.7%	12.7%	4.8%	23.1%	0.8%	
	回答数	105	42	32	12	58	2	251
有終西小学校	割合	46.7%	23.3%	10.0%		20.0%		
	回答数	14	7	3		6		30
有終南小学校	割合	31.8%	12.1%	10.6%	12.1%	33.3%		
	回答数	21	8	7	8	22		66
有終東小学校	割合	57.1%	16.7%	14.3%	2.4%	9.5%		
	回答数	24	7	6	1	4		42
小山小学校	割合	75.0%		25.0%				
	回答数	3		1				4
乾園小学校	割合	100.0%						
	回答数	3						3
下庄小学校	割合	35.8%	17.0%	11.3%	0.038	0.302	1.9%	
	回答数	19	9	6	2	16	1	53
上庄小学校	割合	40.0%	16.0%	24.0%	0.04	16.0%		
	回答数	10	4	6	1	4		25
阪谷小学校	割合	16.7%	50.0%	0.333				
	回答数	1	3	2				6
富田小学校	割合	47.1%	11.8%	5.9%		0.294	5.9%	
	回答数	8	2	1		5	1	17
和泉小学校	割合	40.0%	40.0%			0.2		
	回答数	2	2			1		5
中学3年生	割合	27.7%	24.7%	22.5%	7.9%	15.7%	1.5%	
	回答数	74	66	60	21	42	4	267
開成中学校	割合	34.0%	26.8%	21.6%	0.082	8.2%	0.01	
	回答数	33	26	21	8	8	1	97
陽明中学校	割合	27.9%	23.1%	21.2%	9.6%	0.173	1.0%	
	回答数	29	24	22	10	18	1	104
上庄中学校	割合	19.2%	34.6%	19.2%	0.038	23.1%		
	回答数	5	9	5	1	6		26
尚徳中学校	割合	19.4%	16.7%	33.3%	0.056	19.4%	5.6%	
	回答数	7	6	12	2	7	2	36
和泉中学校	割合		0.25			0.75		
	回答数		1			3		4

⑧クーラーやエアコンの設定温度の下げすぎ(上げすぎ)はしない

学校	集計	1 11つもして					無回答	合計
		割合	2 ときどき	3 あまりして	4 まったくして	5 わからない		
全体	割合	42.3%	26.8%	16.2%	4.8%	8.3%	1.5%	
	回答数	219	139	84	25	43	8	518
小学6年生	割合	48.6%	24.7%	12.4%	5.2%	8.4%	0.8%	
	回答数	122	62	31	13	21	2	251
有終西小学校	割合	50.0%	33.3%	6.7%		10.0%		
	回答数	15	10	2		3		30
有終南小学校	割合	27.3%	19.7%	19.7%	15.2%	18.2%		
	回答数	18	13	13	10	12		66
有終東小学校	割合	61.9%	23.8%	11.9%		2.4%		
	回答数	26	10	5		1		42
小山小学校	割合	25.0%	50.0%			25.0%		
	回答数	1	2			1		4
乾園小学校	割合	66.7%	33.3%					
	回答数	2	1					3
下庄小学校	割合	56.6%	22.6%	11.3%	1.9%	5.7%	1.9%	
	回答数	30	12	6	1	3	1	53
上庄小学校	割合	44.0%	40.0%	16.0%				
	回答数	11	10	4				25
阪谷小学校	割合	83.3%	16.7%					
	回答数	5	1					6
富田小学校	割合	58.8%	17.6%	5.9%	0.118		5.9%	
	回答数	10	3	1	2		1	17
和泉小学校	割合	80.0%				20.0%		
	回答数	4				1		5
中学3年生	割合	36.3%	28.8%	19.9%	4.5%	8.2%	2.2%	
	回答数	97	77	53	12	22	6	267
開成中学校	割合	50.5%	29.9%	14.4%	1.0%	4.1%		
	回答数	49	29	14	1	4		97
陽明中学校	割合	33.7%	27.9%	18.3%	8.7%	8.7%	2.9%	
	回答数	35	29	19	9	9	3	104
上庄中学校	割合	19.2%	34.6%	38.5%	3.8%	3.8%		
	回答数	5	9	10	1	1		26
尚徳中学校	割合	19.4%	27.8%	25.0%	2.8%	19.4%	5.6%	
	回答数	7	10	9	1	7	2	36
和泉中学校	割合	0.25	25.0%			25.0%	0.25	
	回答数	1	1			1	1	4

⑨人のいない部屋の照明や見ていないテレビ等の家電はつけっぱなしにしない

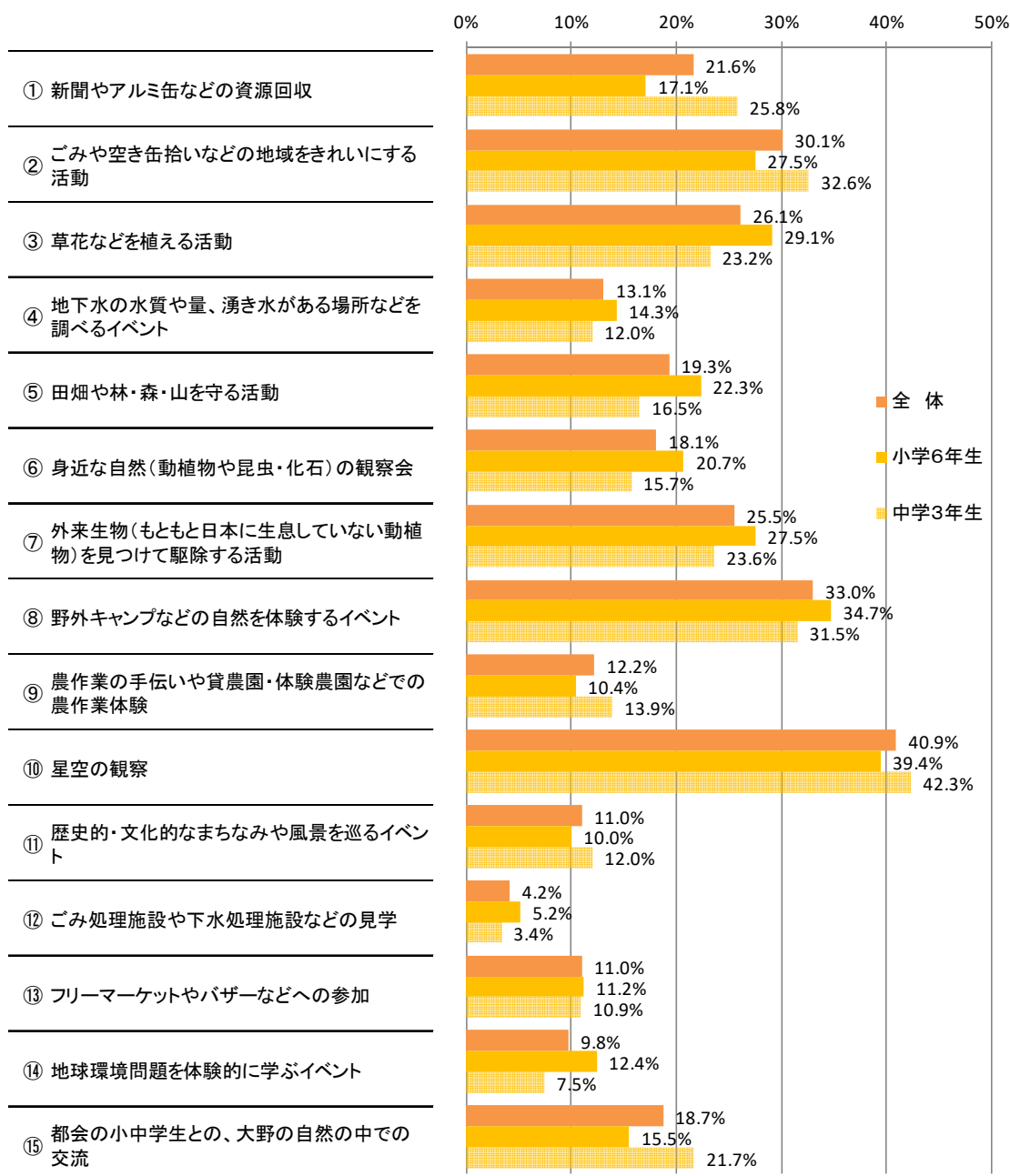
学校	集計	1 11つもして					無回答	合計
		割合	2 ときどき	3 あまりして	4 まったくして	5 わからない		
全体	割合	60.6%	25.5%	7.5%	3.3%	2.1%	1.0%	
	回答数	314	132	39	17	11	5	518
小学6年生	割合	60.6%	23.9%	6.8%	5.2%	2.4%	1.2%	
	回答数	152	60	17	13	6	3	251
有終西小学校	割合	70.0%	23.3%		3.3%	3.3%		
	回答数	21	7		1	1		30
有終南小学校	割合	34.8%	34.8%	12.1%	15.2%	3.0%		
	回答数	23	23	8	10	2		66
有終東小学校	割合	71.4%	21.4%	4.8%		2.4%		
	回答数	30	9	2		1		42
小山小学校	割合	50.0%	25.0%	25.0%				
	回答数	2	1	1				4
乾園小学校	割合		33.3%		0.333		0.333	
	回答数		1		1		1	3
下庄小学校	割合	73.6%	17.0%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	
	回答数	39	9	2	1	1	1	53
上庄小学校	割合	72.0%	28.0%					
	回答数	18	7					25
阪谷小学校	割合	66.7%	16.7%	0.167				
	回答数	4	1	1				6
富田小学校	割合	58.8%	11.8%	17.6%		5.9%	5.9%	
	回答数	10	2	3		1	1	17
和泉小学校	割合	100.0%						
	回答数	5						5
中学3年生	割合	60.7%	27.0%	8.2%	1.5%	1.9%	0.7%	
	回答数	162	72	22	4	5	2	267
開成中学校	割合	69.1%	23.7%	5.2%	1.0%	1.0%		
	回答数	67	23	5	1	1		97
陽明中学校	割合	58.7%	27.9%	9.6%	2.9%		1.0%	
	回答数	61	29	10	3		1	104
上庄中学校	割合	53.8%	34.6%	7.7%		3.8%		
	回答数	14	9	2		1		26
尚徳中学校	割合	47.2%	30.6%	11.1%		8.3%	2.8%	
	回答数	17	11	4		3	1	36
和泉中学校	割合	0.75	25.0%					
	回答数	3	1					4

⑩物は大切に修理して使う

学校	集計	1 11つもして					無回答	合計
		割合	2 ときどき	3 あまりして	4 まったくして	5 わからない		
全体	割合	43.1%	32.6%	16.2%	2.3%	4.8%	1.0%	
	回答数	223	169	84	12	25	5	518
小学6年生	割合	47.8%	30.7%	13.9%	2.0%	4.8%	0.8%	
	回答数	120	77	35	5	12	2	251
有終西小学校	割合	56.7%	23.3%	10.0%		10.0%		
	回答数	17	7	3		3		30
有終南小学校	割合	30.3%	34.8%	28.8%	3.0%	3.0%		
	回答数	20	23	19	2	2		66
有終東小学校	割合	59.5%	28.6%	7.1%		4.8%		
	回答数	25	12	3		2		42
小山小学校	割合	50.0%		50.0%				
	回答数	2		2				4
乾園小学校	割合	33.3%	66.7%					
	回答数	1	2					3
下庄小学校	割合	43.4%	37.7%	7.5%	0.019	0.075	1.9%	
	回答数	23	20	4	1	4	1	53
上庄小学校	割合	56.0%	32.0%	8.0%		4.0%		
	回答数	14	8	2		1		25
阪谷小学校	割合	50.0%	16.7%		0.333			
	回答数	3	1		2			6
富田小学校	割合	58.8%	23.5%	11.8%			5.9%	
	回答数	10	4	2			1	17
和泉小学校	割合	100.0%						
	回答数	5						5
中学3年生	割合	38.6%	34.5%	18.4%	2.6%	4.9%	1.1%	
	回答数	103	92	49	7	13	3	267
開成中学校	割合	49.5%	36.1%	11.3%	0.01	2.1%		
	回答数	48	35	11	1	2		97
陽明中学校	割合	35.6%	35.6%	21.2%	1.9%	0.038	1.9%	
	回答数	37	37	22	2	4	2	104
上庄中学校	割合	34.6%	34.6%	19.2%		11.5%		
	回答数	9	9	5		3		26
尚徳中学校	割合	22.2%	30.6%	27.8%	0.056	11.1%	2.8%	
	回答数	8	11	10	2	4	1	36
和泉中学校	割合	25.0%		0.25	0.5			
	回答数	1		1	2			4

問6 参加したい環境活動

- ◆全体、小学6年生、中学3年生のいずれにおいても、「⑩星空の観察」が最も参加したい環境活動という結果となった。
- ◆一方で、いずれの区分においても「⑫ごみ処理施設等の見学」が最も回答が少なかった。



学 校	集 計	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	無 回 答	合 計
		新聞やアルミ缶などの資源回収	ごみや空き缶拾いなどの地域の活動をきれいにする	草花などを植える活動	地下水の水質や量、湧き水がある場所などを調べるイベント	田畑や林・森・山を守る活動	昆虫・化石（動植物や身近な自然）の観察会	植物（生息していない動植物）を見つけて駆除	野外キャンプなどの自然を体験するイベント	園・体験農園などでの農作業体験	農作業の手伝いや賞農	星空の観察	歴史的・文化的なまちなみや風景を巡るイベント	ごみ処理施設や下水処理施設などの見学	フリーマーケットやバザーなどへの参加	地球環境問題を体験的に学ぶイベント		
全 体	割合	21.6%	30.1%	26.1%	13.1%	19.3%	18.1%	25.5%	33.0%	12.2%	40.9%	11.0%	4.2%	11.0%	9.8%	18.7%	5.2%	300.0%
	回答数	112	156	135	68	100	94	132	171	63	212	57	22	57	51	97	27	1554
小学6年生	割合	17.1%	27.5%	29.1%	14.3%	22.3%	20.7%	27.5%	34.7%	10.4%	39.4%	10.0%	5.2%	11.2%	12.4%	15.5%	2.8%	300.0%
	回答数	43	69	73	36	56	52	69	87	26	99	25	13	28	31	39	7	753
有終西小学校	割合	10.0%	16.7%	20.0%	13.3%	26.7%	16.7%	26.7%	50.0%	16.7%	46.7%	16.7%	0.0%	10.0%	13.3%	16.7%	0.0%	300.0%
	回答数	3	5	6	4	8	5	8	15	5	14	5	0	3	4	5	0	90
有終南小学校	割合	6.1%	19.7%	25.8%	21.2%	16.7%	19.7%	42.4%	33.3%	3.0%	54.5%	16.7%	4.5%	13.6%	7.6%	15.2%	0.0%	300.0%
	回答数	4	13	17	14	11	13	28	22	2	36	11	3	9	5	10	0	198
有終東小学校	割合	28.6%	33.3%	42.9%	9.5%	28.6%	26.2%	7.1%	38.1%	14.3%	21.4%	4.8%	11.9%	7.1%	9.5%	16.7%	0.0%	300.0%
	回答数	12	14	18	4	12	11	3	16	6	9	2	5	3	4	7	0	126
小山小学校	割合	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	300.0%
	回答数	1	1	2	0	3	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	12
乾欄小学校	割合	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	300.0%
	回答数	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	9
下庄小学校	割合	22.6%	37.7%	34.0%	13.2%	24.5%	17.0%	26.4%	22.6%	11.3%	37.7%	5.7%	3.8%	9.4%	13.2%	13.2%	7.5%	300.0%
	回答数	12	20	18	7	13	9	14	12	6	20	3	2	5	7	7	4	159
上庄小学校	割合	20.0%	44.0%	24.0%	20.0%	8.0%	20.0%	16.0%	36.0%	16.0%	32.0%	8.0%	8.0%	12.0%	8.0%	28.0%	0.0%	300.0%
	回答数	5	11	6	5	2	5	4	9	4	8	2	2	3	2	7	0	75
阪谷小学校	割合	16.7%	0.0%	16.7%	16.7%	33.3%	50.0%	66.7%	33.3%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	300.0%
	回答数	1	0	1	1	2	3	4	2	0	1	1	0	1	1	0	0	18
富田小学校	割合	29.4%	5.9%	23.5%	5.9%	23.5%	23.5%	17.6%	41.2%	5.9%	41.2%	0.0%	5.9%	17.6%	23.5%	17.6%	17.6%	300.0%
	回答数	5	1	4	1	4	4	3	7	1	7	0	1	3	4	3	3	51
和泉小学校	割合	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	60.0%	60.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	300.0%
	回答数	0	3	0	0	1	1	3	3	0	1	0	0	0	3	0	0	15
中学3年生	割合	25.8%	32.6%	23.2%	12.0%	16.5%	15.7%	23.6%	31.5%	13.9%	42.3%	12.0%	3.4%	10.9%	7.5%	21.7%	7.5%	300.0%
	回答数	69	87	62	32	44	42	63	84	37	113	32	9	29	20	58	20	801
開成中学校	割合	19.6%	32.0%	26.8%	14.4%	17.5%	15.5%	22.7%	29.9%	18.6%	46.4%	13.4%	3.1%	8.2%	9.3%	19.6%	3.1%	300.0%
	回答数	19	31	26	14	17	15	22	29	18	45	13	3	8	9	19	3	291
陽明中学校	割合	24.0%	34.6%	23.1%	11.5%	18.3%	14.4%	24.0%	32.7%	9.6%	33.7%	14.4%	4.8%	14.4%	6.7%	20.2%	13.5%	300.0%
	回答数	25	36	24	12	19	15	25	34	10	35	15	5	15	7	21	14	312
上庄中学校	割合	23.1%	15.4%	15.4%	11.5%	7.7%	15.4%	34.6%	42.3%	23.1%	50.0%	11.5%	3.8%	11.5%	3.8%	30.8%	0.0%	300.0%
	回答数	6	4	4	3	2	4	9	11	6	13	3	1	3	1	8	0	78
尚徳中学校	割合	47.2%	41.7%	13.9%	8.3%	16.7%	19.4%	16.7%	27.8%	8.3%	52.8%	2.8%	0.0%	8.3%	8.3%	19.4%	8.3%	300.0%
	回答数	17	15	5	3	6	7	6	10	3	19	1	0	3	3	7	3	108
和泉中学校	割合	50.0%	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	300.0%
	回答数	2	1	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	12

問6 大野のお気に入りの場所や風景

- ◆小学6年生のお気に入りの場所や風景、自慢できる自然としては、「大野城」「イトヨの里」「御清水」の順で回答があった。
- ◆中学3年生では、六呂師高原、御清水、大野城の順となった。

ランキング（全体 n=664）			ランキング（小学6年 n=431）			ランキング（中学3年 n=233）		
1	大野城	n=77	1	大野城	n=60	1	六呂師高原	n=26
2	イトヨの里	n=62	2	イトヨの里	n=53	2	御清水	n=18
3	御清水	n=51	3	御清水	n=33	3	大野城	n=17
4	六呂師高原	n=45	4	六呂師高原	n=19	4	亀山	n=15
5	ふれあい公園	n=28	5	ふれあい公園	n=17	5	ふれあい公園	n=11
						5	大野城からのながめ	n=11

分類	総数	景色									
お気に入り		亀山からのながめ	田んぼ	大山からのながめ	高い所からの眺望	飯谷から見える景色	越美北麓からの見たながめ	九頭竜	不動堂のふな石	野村誓池の崖	夕焼け
全体	664	15	10	4	3	3	2	1	1	1	1
小学6年生	431	7	8	4	3	3	2	1	1	1	1
中学3年生	233	8	2								

分類	水							ホテル				
お気に入り	イトヨの里	御清水	水	清水	中野清水	地下水	藪公園	天狗岩	湧水地	ホテル	下丁	川
全体	62	51	23	6	6	2	2	1	1	7	1	1
小学6年生	53	33	17	4	5				1	6		1
中学3年生	9	18	6	2	1	2	2	1		1	1	

分類	亀山・大野城					星空				芝桜		
お気に入り	大野城	亀山	大野城からのながめ	大野城の頂上	大野城へ向かう途中の道	六呂師からの星空	星空・夜空	家・近所からのながめ	大矢戸天文台	プラネタリウム	芝桜	右近次郎公園
全体	77	27	15	3	1	16	9	3	1	1	8	1
小学6年生	60	12	4	2	1	10	5	2	1	1	4	
中学3年生	17	15	11	1		6	4	1			4	1

分類	自然												
お気に入り	六呂師高原	ふれあい公園	勝原	スキー場	山々	家・近所の自然	九頭竜	六呂師自然保護センター	越前大野	刈込池	宝慶寺	スターランドさかだに	四季
全体	45	28	15	11	10	9	8	7	4	4	4	3	3
小学6年生	19	17	7	7	7	7	6	6	2	2	3	2	2
中学3年生	26	11	8	4	3	2	2	1	2	2	1	1	1

分類	自然												
お気に入り	黒谷	森	自然	青少年自然の家	パークホテル	空	空気	白山神社	アジメドジョウ	麻生嶋の牛	キャンプ場	円山公園ミニ動物園	吉野公園
全体	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
小学6年生	1	3	1	2	1	1	1	2		1		1	1
中学3年生	2		2		1	1	1		1		1		

分類	自然												
お気に入り	平家平付近	鳥の営巣地	野鳥レストラン	弥生公園	禰神社	誕生のおこ亀	中丁のげけの上	中島キャンプ場	動物	荒島岳	山々	飯降山	犬山
全体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	4	3
小学6年生	1	1				1		1	1	5	2	2	
中学3年生			1	1	1		1			2	2	2	3

分類	川											
お気に入り	真名川	川	九頭竜川	赤根川	真名川グラウンド	真名姫湖	九頭竜湖	飯降の川	木瓜川	近所の川	小矢戸の川	清滝川
全体	16	7	6	3	2	2	2	1	1	1	1	1
小学6年生	7	3	6		1	1	1	1	1	1		1
中学3年生	9	4		3	1	1	1				1	

分類	文化												
お気に入り	朝市	寺町通り	あっさんど	学校	七間通り	熊野神社	神社	里いも畑	黒谷観音	真名川花火大会	道	六間通り	平成の湯
全体	7	6	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1
小学6年生	5	4	3	3	2	2	3	3	1	2	2		
中学3年生	2	2	1	1	1	1			1			1	1

分類	文化											
お気に入り	HOROSSA!	うらら館	ぎょうにん岩	巨人の壁 上黒谷のなだれ防止の壁	結楽座	高瀬池の白山神社	大野市図書館	大野市歴史博物館	大野市自然の館	道の駅九頭竜	平蔵	夢助だんご
全体	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
小学6年生	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1
中学3年生			1			1			1			