

4) 省エネについて

省エネについて分析結果を以下に示す。

① 使っていない部屋の電気を消す

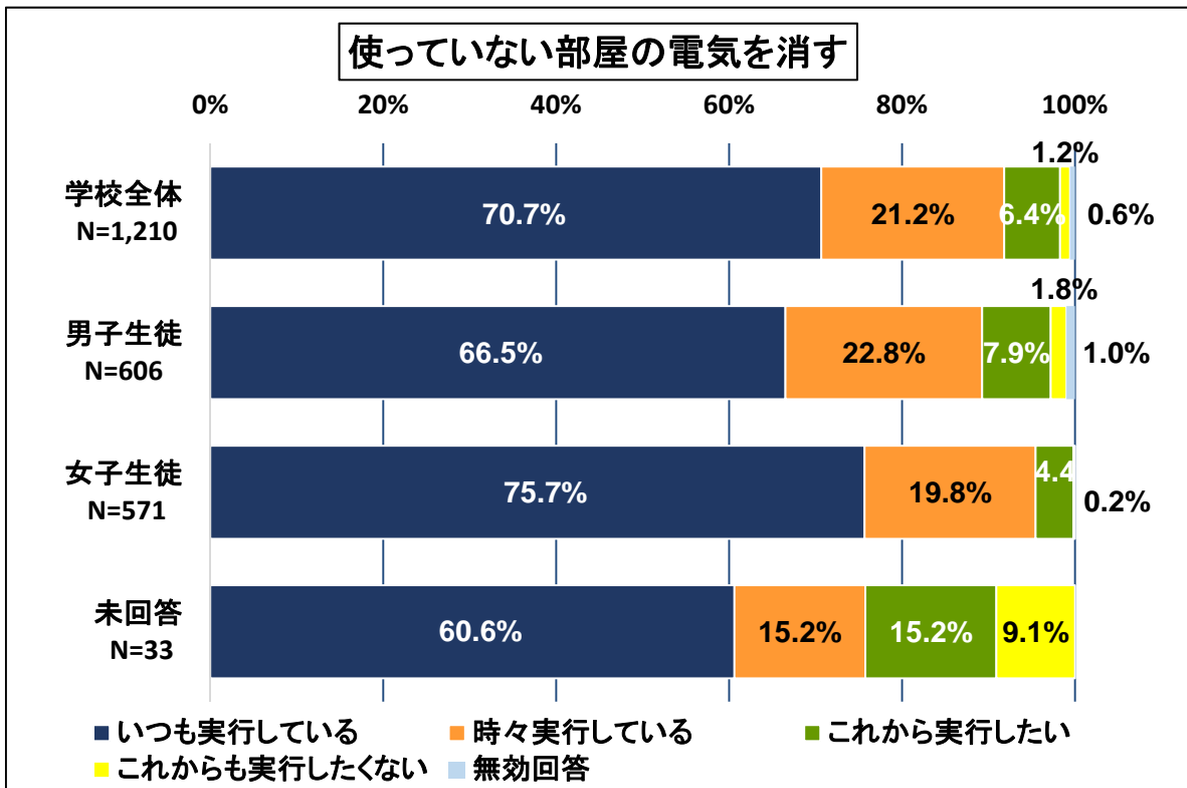
表 3.2.11 使っていない部屋の電気を消す

性別	使っていない部屋の電気を消す					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒	403	138	48	11	6	606	50.1%
(比率)	66.5%	22.8%	7.9%	1.8%	1.0%		
女子生徒	432	113	25	0	1	571	47.2%
(比率)	75.7%	19.8%	4.4%	0.0%	0.2%		
未回答	20	5	5	3	0	33	2.7%
(比率)	60.6%	15.2%	15.2%	9.1%	0.0%		
総件数	855	256	78	14	7	1,210	100.0%
(比率)	70.7%	21.2%	6.4%	1.2%	0.6%		

調布市に住んでいる期間	使っていない部屋の電気を消す					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から	475	137	41	6	5	664	54.9%
(比率)	71.5%	20.6%	6.2%	0.9%	0.8%		
小学校入学前に転入	221	75	22	4	1	323	26.7%
(比率)	68.4%	23.2%	6.8%	1.2%	0.3%		
小学校卒業前に転入	99	22	8	1	1	131	10.8%
(比率)	75.6%	16.8%	6.1%	0.8%	0.8%		
中学校入学後に転入	17	9	1	0	0	27	2.2%
(比率)	63.0%	33.3%	3.7%	0.0%	0.0%		
未回答	43	13	6	3	0	65	5.4%
(比率)	66.2%	20.0%	9.2%	4.6%	0.0%		
総件数	855	256	78	14	7	1,210	100.0%
(比率)	70.7%	21.2%	6.4%	1.2%	0.6%		

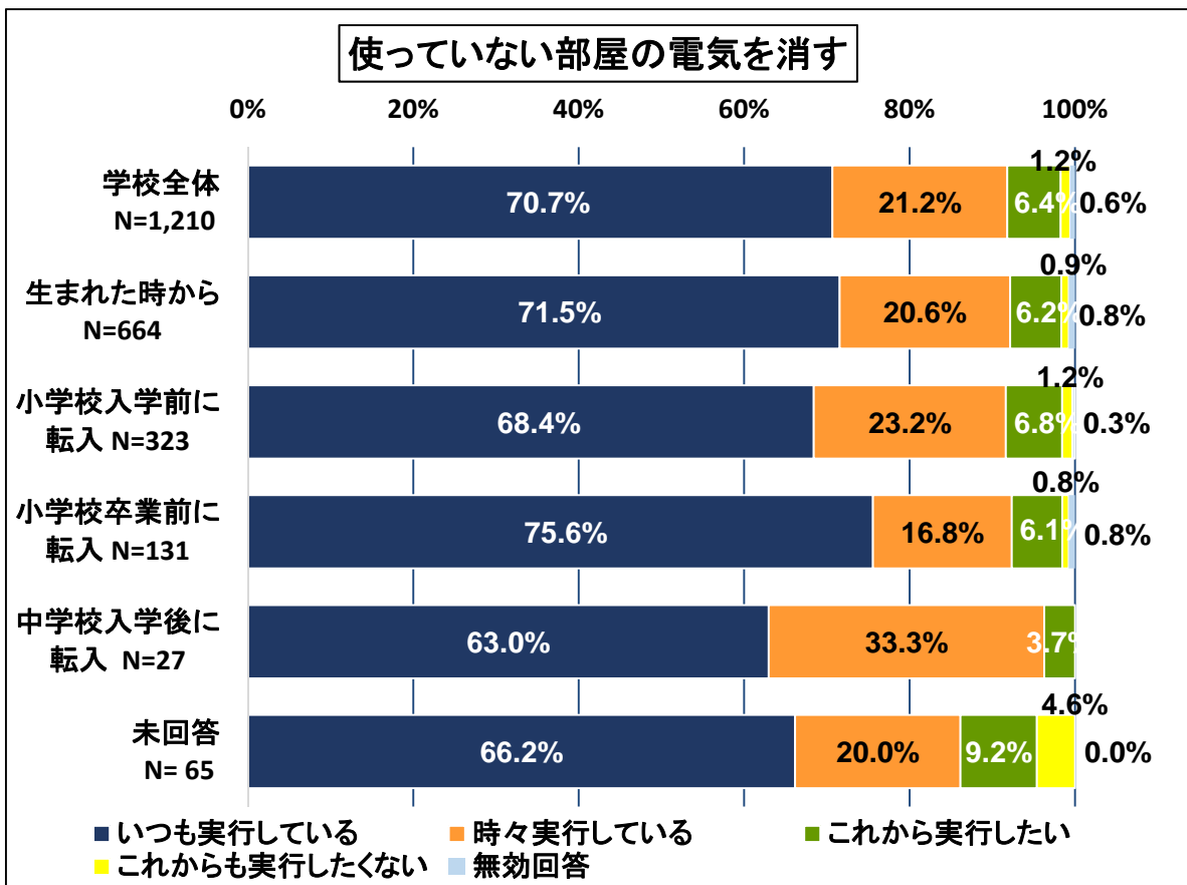
地域区分	使っていない部屋の電気を消す					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域	123	43	14	1	2	183	15.1%
(比率)	67.2%	23.5%	7.7%	0.5%	1.1%		
西部地域	270	82	35	7	1	395	32.6%
(比率)	68.4%	20.8%	8.9%	1.8%	0.3%		
南部地域	216	67	13	5	2	303	25.0%
(比率)	71.3%	22.1%	4.3%	1.7%	0.7%		
北部地域	246	64	16	1	2	329	27.2%
(比率)	74.8%	19.5%	4.9%	0.3%	0.6%		
総件数	855	256	78	14	7	1,210	100.0%
(比率)	70.7%	21.2%	6.4%	1.2%	0.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



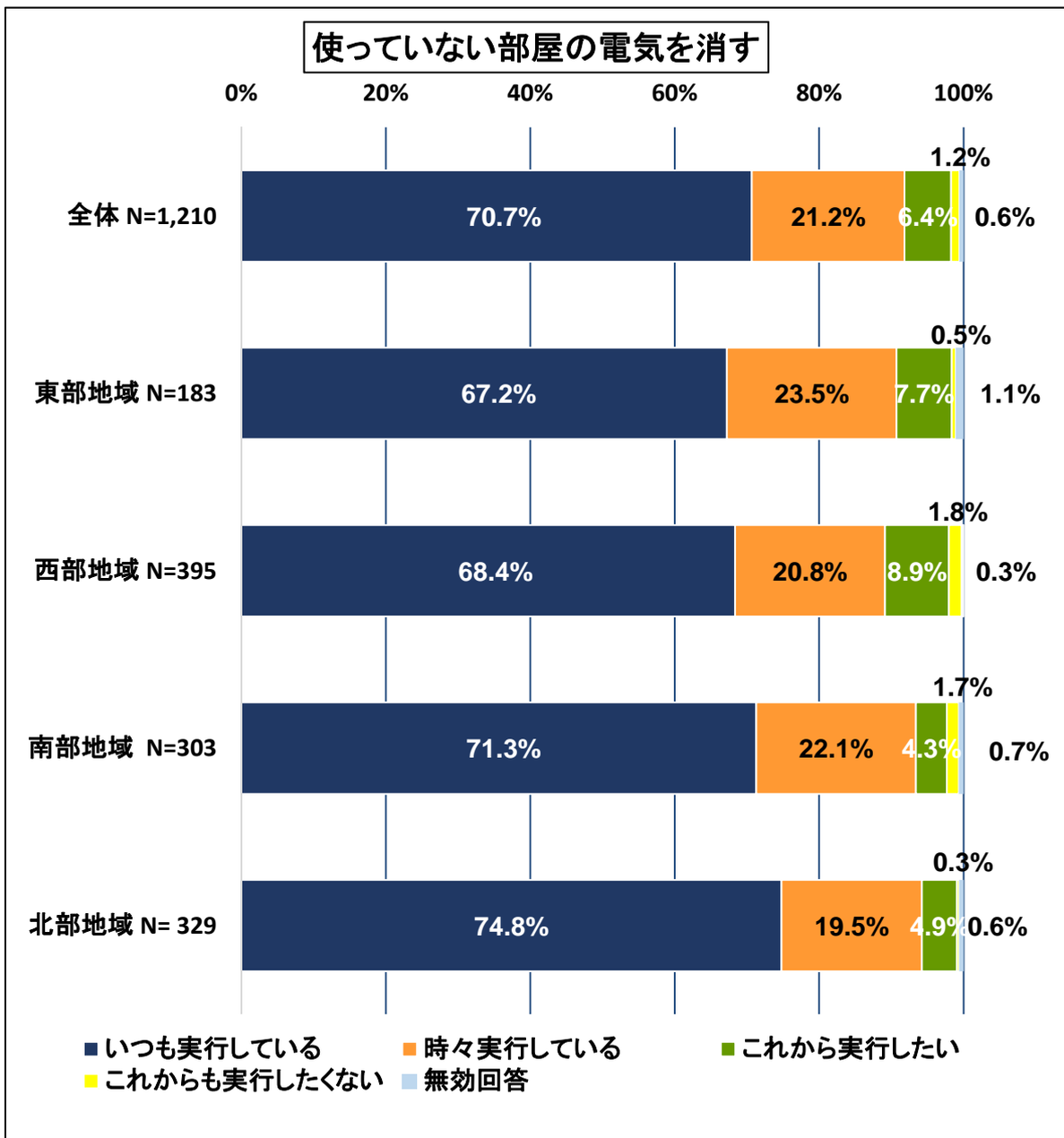
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 11 (1) 使っていない部屋の電気を消す (性別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 11 (2) 使っていない部屋の電気を消す (居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.11 (3) 使っていない部屋の電気を消す（地域区分別結果）

- ・性別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は男子生徒（89.3%）よりも女子生徒（95.5%）の方が高かった。
- ・居住期間別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、小学校卒業前に転入した生徒が 92.4% で最も高かった。
- ・地域区分別では、西部地域が 89.2% でやや低いほかは、いずれの地域も 90% を超えており、地域による大きな違いは認められなかった。

② 室内温度を冷房時 28℃, 暖房時 20℃を目安に温度設定する

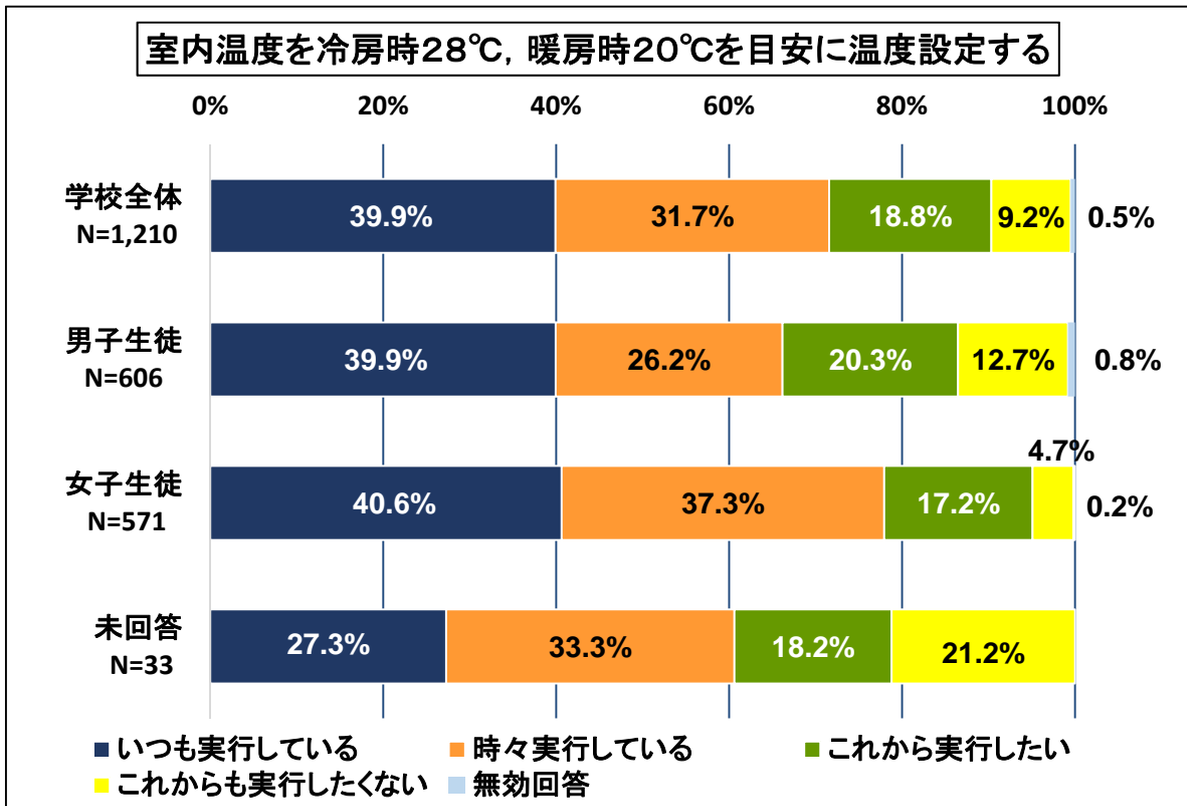
表 3.2.12 室内温度を冷房時 28℃, 暖房時 20℃を目安に温度設定する

性別	室内温度を冷房時28℃, 暖房時20℃を目安に温度設定する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒 (比率)	242 39.9%	159 26.2%	123 20.3%	77 12.7%	5 0.8%	606	50.1%
女子生徒 (比率)	232 40.6%	213 37.3%	98 17.2%	27 4.7%	1 0.2%		
未回答 (比率)	9 27.3%	11 33.3%	6 18.2%	7 21.2%	0 0.0%	33	2.7%
総件数 (比率)	483 39.9%	383 31.7%	227 18.8%	111 9.2%	6 0.5%		

調布市に住んでいる期間	室内温度を冷房時28℃, 暖房時20℃を目安に温度設定する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から (比率)	270 40.7%	205 30.9%	129 19.4%	57 8.6%	3 0.5%	664	54.9%
小学校入学前に転入 (比率)	128 39.6%	103 31.9%	54 16.7%	35 10.8%	3 0.9%		
小学校卒業前に転入 (比率)	48 36.6%	45 34.4%	27 20.6%	11 8.4%	0 0.0%	131	10.8%
中学校入学後に転入 (比率)	12 44.4%	10 37.0%	4 14.8%	1 3.7%	0 0.0%		
未回答 (比率)	25 38.5%	18 27.7%	12 18.5%	10 15.4%	0 0.0%	65	5.4%
総件数 (比率)	483 39.9%	381 31.5%	226 18.7%	114 9.4%	6 0.5%		

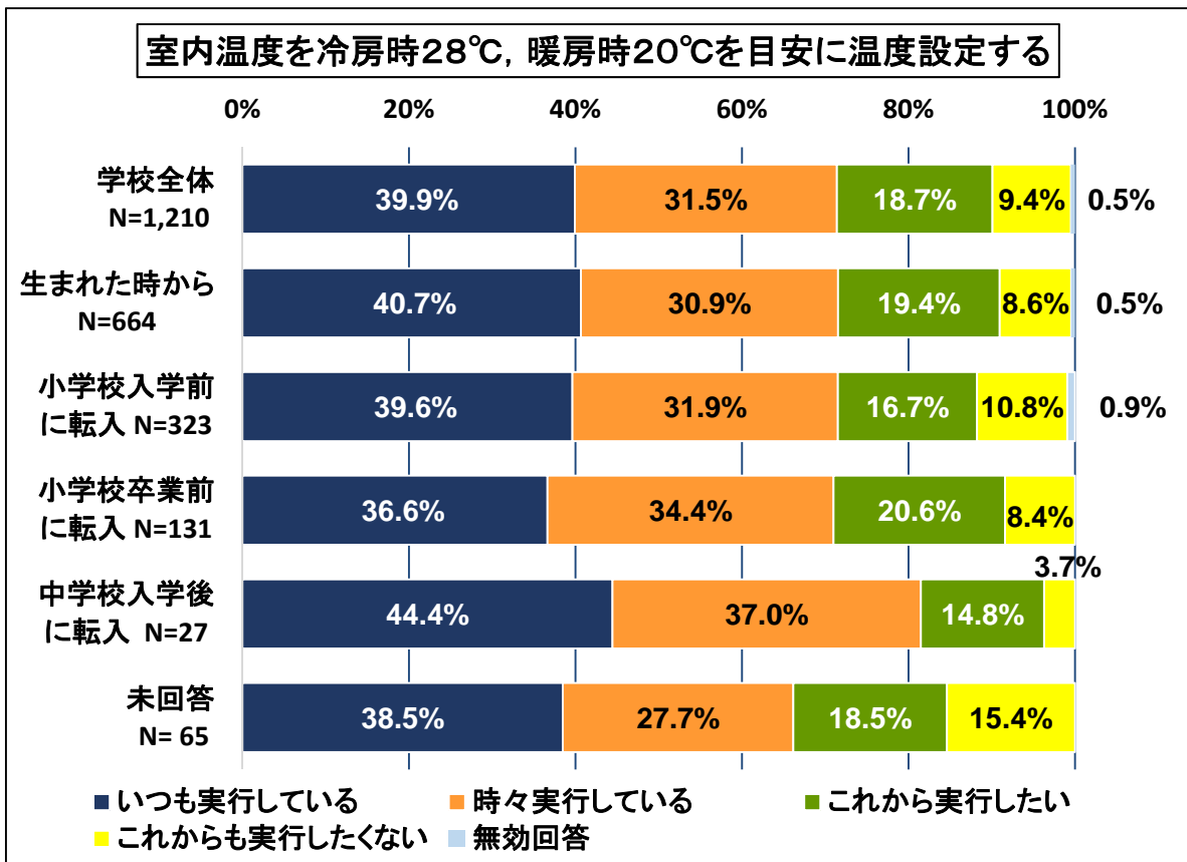
地域区分	室内温度を冷房時28℃, 暖房時20℃を目安に温度設定する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域 (比率)	75 41.0%	55 30.1%	37 20.2%	14 7.7%	2 1.1%	183	15.1%
西部地域 (比率)	158 40.0%	134 33.9%	62 15.7%	40 10.1%	1 0.3%		
南部地域 (比率)	127 41.9%	90 29.7%	61 20.1%	25 8.3%	0 0.0%	303	25.0%
北部地域 (比率)	123 37.4%	104 31.6%	67 20.4%	32 9.7%	3 0.9%		
総件数 (比率)	483 39.9%	383 31.7%	227 18.8%	111 9.2%	6 0.5%	1,210	100.0%

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



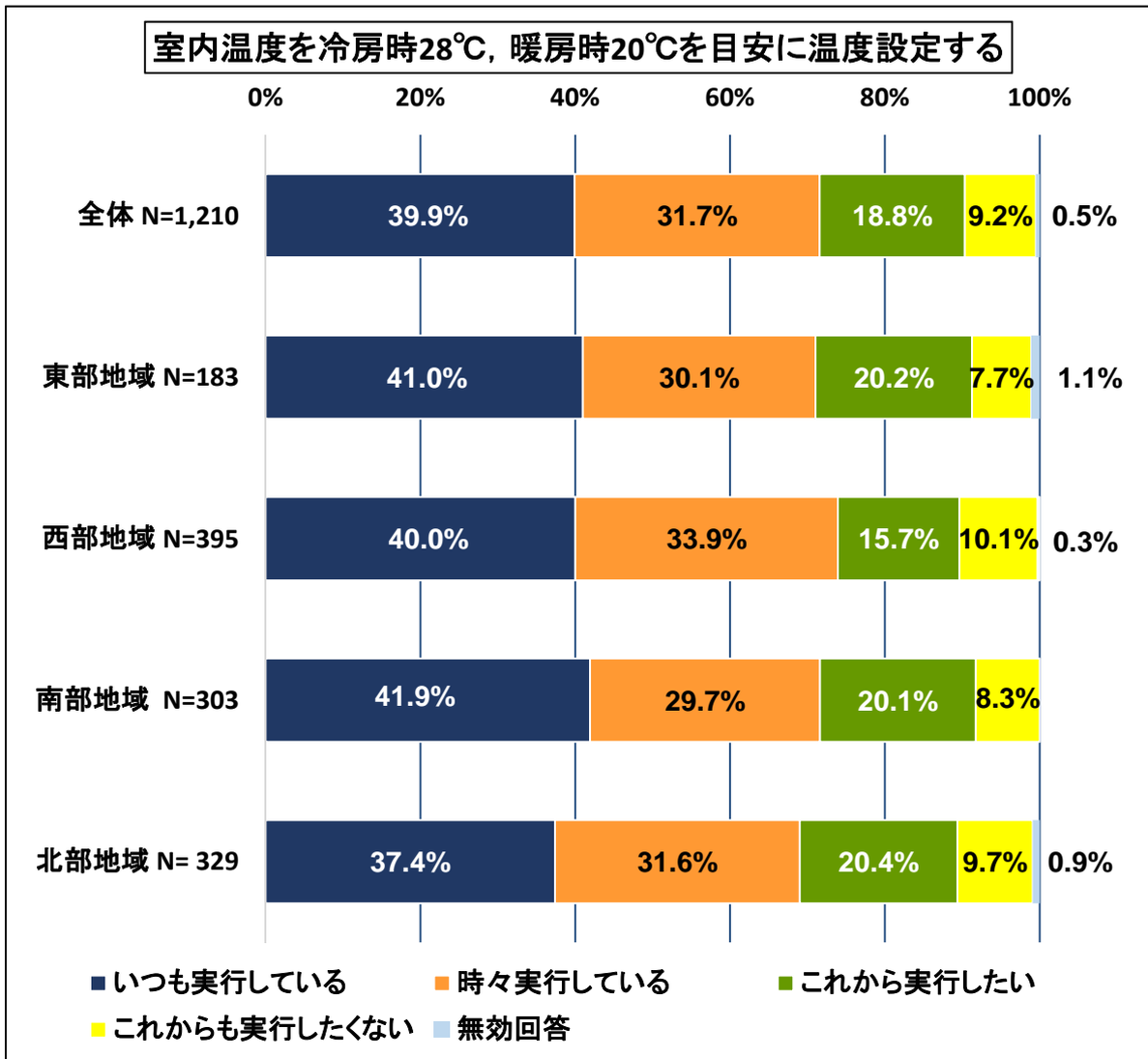
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.12 (1) 室内温度を冷房時 28℃, 暖房時 20℃を目安に温度設定する (性別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.12 (2) 室内温度を冷房時 28℃, 暖房時 20℃を目安に温度設定する (居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.12 (3) 室内温度を冷房時 28℃, 暖房時 20℃を目安に温度設定する (地域区分別結果)

- ・性別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は男子生徒 (66.1%) よりも女子生徒 (77.9%) の方が高かった。
- ・居住期間別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、中学校入学後に転入した生徒が 81.4% で最も高かった。
- ・地域区分別では、いずれの地域も 70% 前後であり、地域による大きな違いは認められなかった。

③ テレビやパソコンを使用しないときは電源を切る

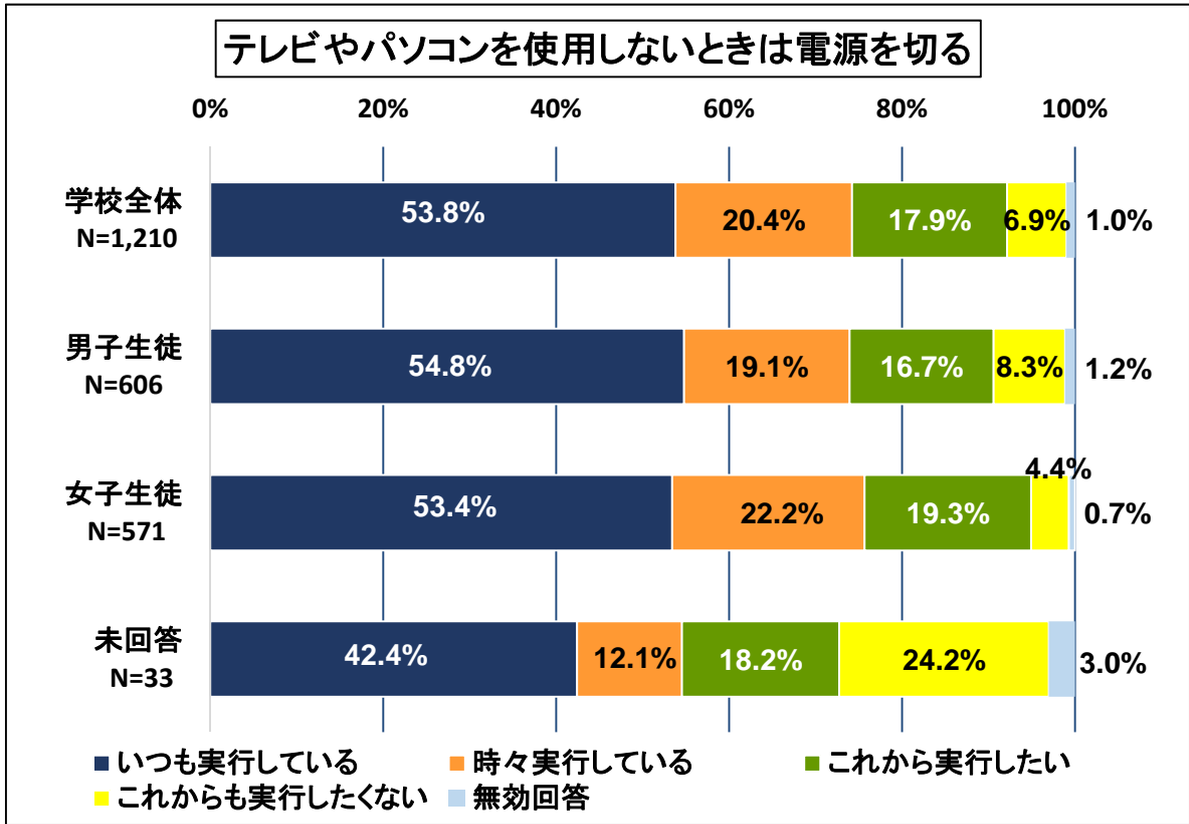
表 3.2.13 テレビやパソコンを使用しないときは電源を切る

性別	テレビやパソコンを使用しないときは電源を切る					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒 (比率)	332 54.8%	116 19.1%	101 16.7%	50 8.3%	7 1.2%	606	50.1%
女子生徒 (比率)	305 53.4%	127 22.2%	110 19.3%	25 4.4%	4 0.7%		
未回答 (比率)	14 42.4%	4 12.1%	6 18.2%	8 24.2%	1 3.0%	33	2.7%
総件数 (比率)	651 53.8%	247 20.4%	217 17.9%	83 6.9%	12 1.0%	1,210	100.0%

調布市に住んでいる期間	テレビやパソコンを使用しないときは電源を切る					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から (比率)	347 52.3%	136 20.5%	130 19.6%	44 6.6%	7 1.1%	664	54.9%
小学校入学前に転入 (比率)	184 57.0%	59 18.3%	56 17.3%	21 6.5%	3 0.9%		
小学校卒業前に転入 (比率)	66 50.4%	38 29.0%	21 16.0%	6 4.6%	0 0.0%	131	10.8%
中学校入学後に転入 (比率)	17 63.0%	6 22.2%	2 7.4%	2 7.4%	0 0.0%	27	2.2%
未回答 (比率)	37 56.9%	8 12.3%	8 12.3%	10 15.4%	2 3.1%	65	5.4%
総件数 (比率)	651 53.8%	247 20.4%	217 17.9%	83 6.9%	12 1.0%	1,210	100.0%

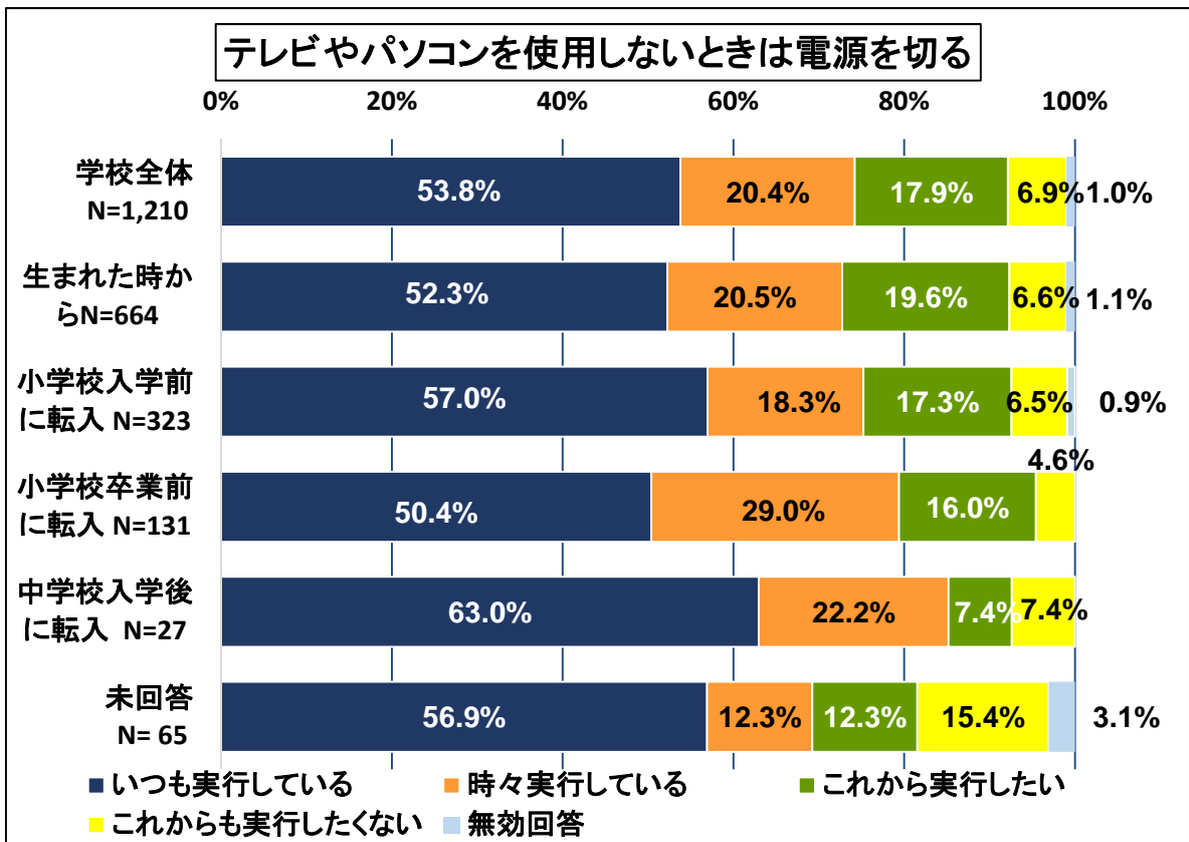
地域区分	テレビやパソコンを使用しないときは電源を切る					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域 (比率)	103 56.3%	32 17.5%	38 20.8%	6 3.3%	4 2.2%	183	15.1%
西部地域 (比率)	201 50.9%	83 21.0%	81 20.5%	29 7.3%	1 0.3%		
南部地域 (比率)	162 53.5%	64 21.1%	48 15.8%	27 8.9%	2 0.7%	303	25.0%
北部地域 (比率)	185 56.2%	68 20.7%	50 15.2%	21 6.4%	5 1.5%	329	27.2%
総件数 (比率)	651 53.8%	247 20.4%	217 17.9%	83 6.9%	12 1.0%	1,210	100.0%

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



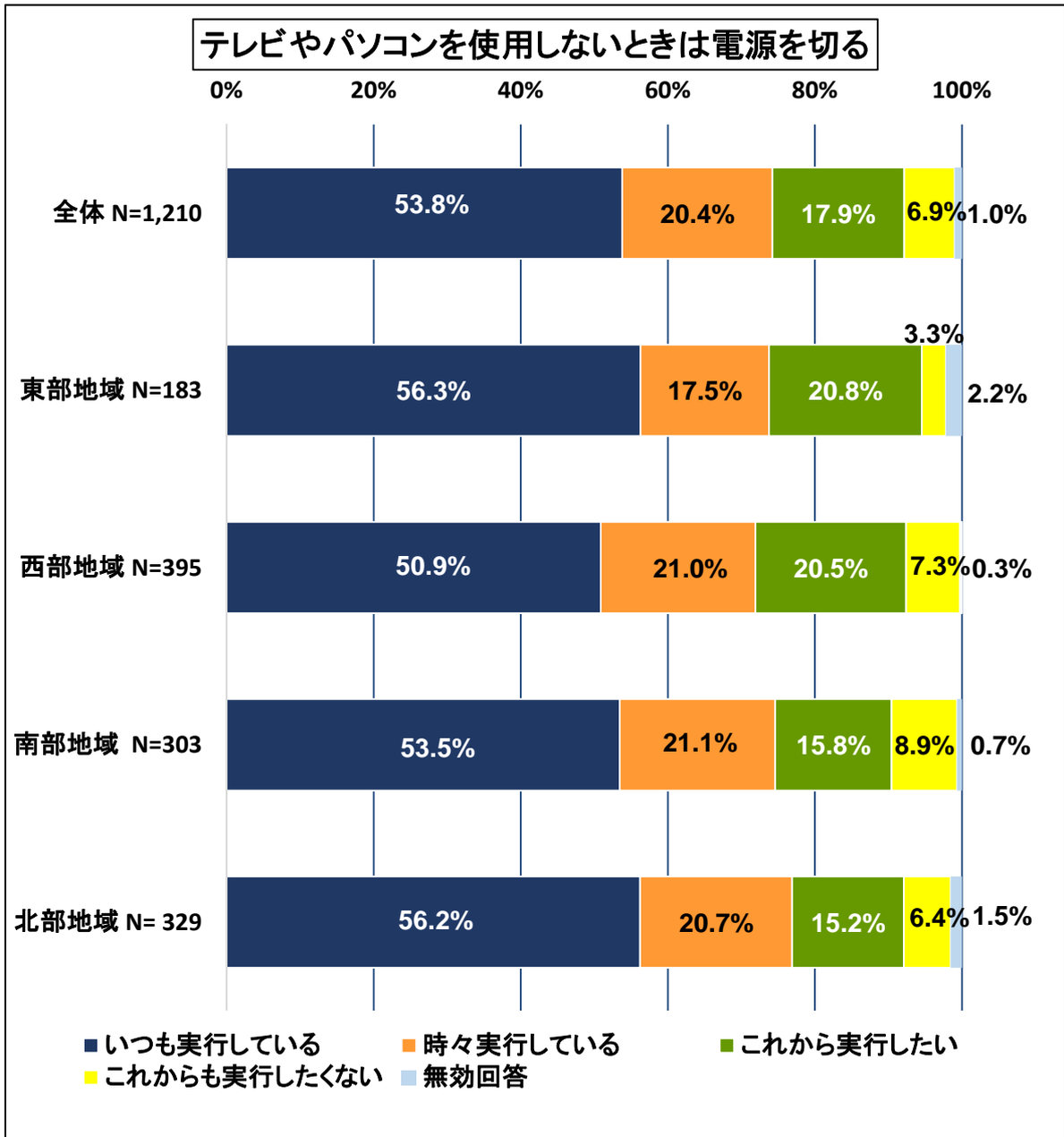
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 13 (1) テレビやパソコンを使用しないときは電源を切る（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 13 (2) テレビやパソコンを使用しないときは電源を切る（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.13 (3) テレビやパソコンを使用しないときは電源を切る（地域区分別結果）

- ・性別では、男女間に大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、生まれた時から（72.8%）年齢を追うごとに高くなり、中学校入学後に転入した生徒が 85.2%で最も高かった。
- ・地域区分別では、いずれの地域も 75%前後であり、地域による大きな違いは認められなかった。

④ 暑さ対策のためグリーンカーテン（ゴーヤ等）を育てる

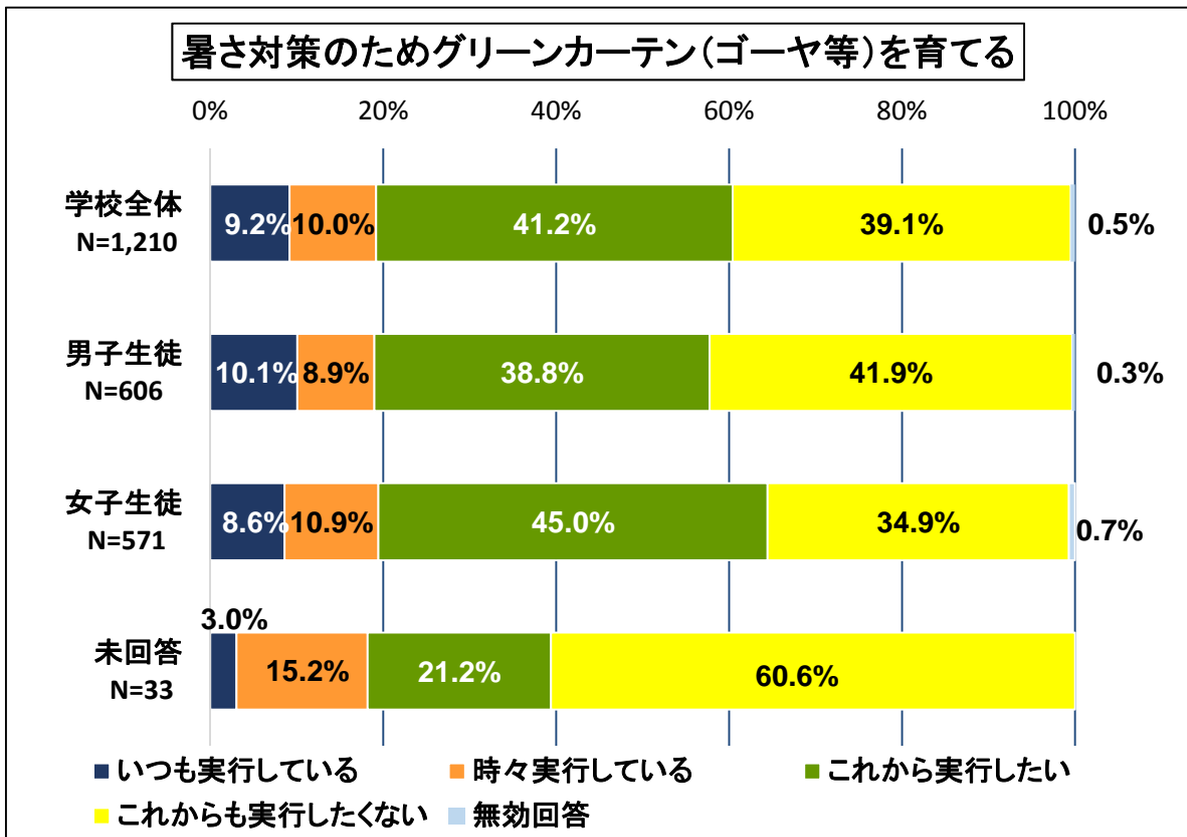
表 3.2.14 暑さ対策のためグリーンカーテン（ゴーヤ等）を育てる

性別	暑さ対策のためグリーンカーテン(ゴーヤ等)を育てる					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒 (比率)	61 10.1%	54 8.9%	235 38.8%	254 41.9%	2 0.3%	606	50.1%
女子生徒 (比率)	49 8.6%	62 10.9%	257 45.0%	199 34.9%	4 0.7%		
未回答 (比率)	1 3.0%	5 15.2%	7 21.2%	20 60.6%	0 0.0%	33	2.7%
総件数 (比率)	111 9.2%	121 10.0%	499 41.2%	473 39.1%	6 0.5%	1,210	100.0%

調布市に住んでいる期間	暑さ対策のためグリーンカーテン(ゴーヤ等)を育てる					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から (比率)	61 9.2%	61 9.2%	277 41.7%	260 39.2%	5 0.8%	664	54.9%
小学校入学前に転入 (比率)	29 9.0%	34 10.5%	127 39.3%	132 40.9%	1 0.3%		
小学校卒業前に転入 (比率)	14 10.7%	17 13.0%	60 45.8%	40 30.5%	0 0.0%	131	10.8%
中学校入学後に転入 (比率)	2 7.4%	2 7.4%	12 44.4%	11 40.7%	0 0.0%	27	2.2%
未回答 (比率)	5 7.7%	7 10.8%	23 35.4%	30 46.2%	0 0.0%	65	5.4%
総件数 (比率)	111 9.2%	121 10.0%	499 41.2%	473 39.1%	6 0.5%	1,210	100.0%

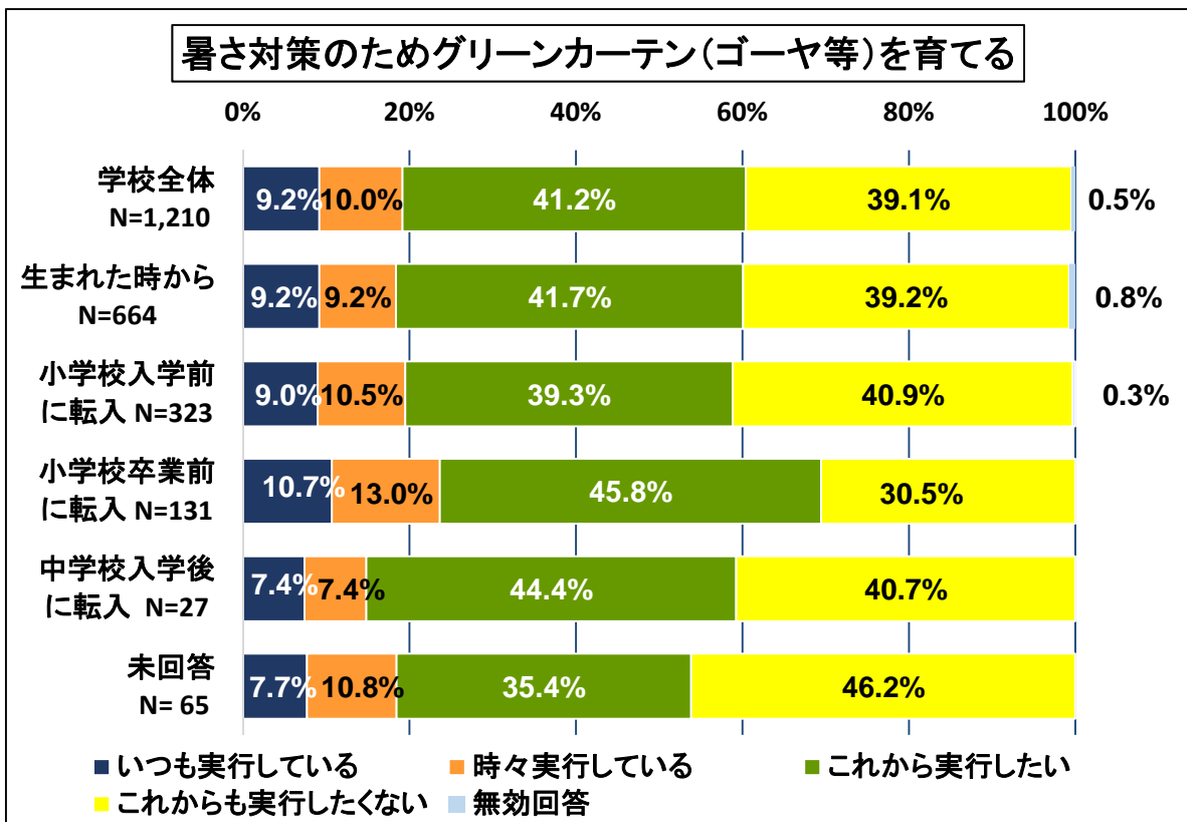
地域区分	暑さ対策のためグリーンカーテン(ゴーヤ等)を育てる					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域 (比率)	13 7.1%	13 7.1%	78 42.6%	76 41.5%	3 1.6%	183	15.1%
西部地域 (比率)	41 10.4%	55 13.9%	152 38.5%	146 37.0%	1 0.3%		
南部地域 (比率)	26 8.6%	17 5.6%	119 39.3%	141 46.5%	0 0.0%	303	25.0%
北部地域 (比率)	31 9.4%	36 10.9%	150 45.6%	110 33.4%	2 0.6%	329	27.2%
総件数 (比率)	111 9.2%	121 10.0%	499 41.2%	473 39.1%	6 0.5%	1,210	100.0%

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



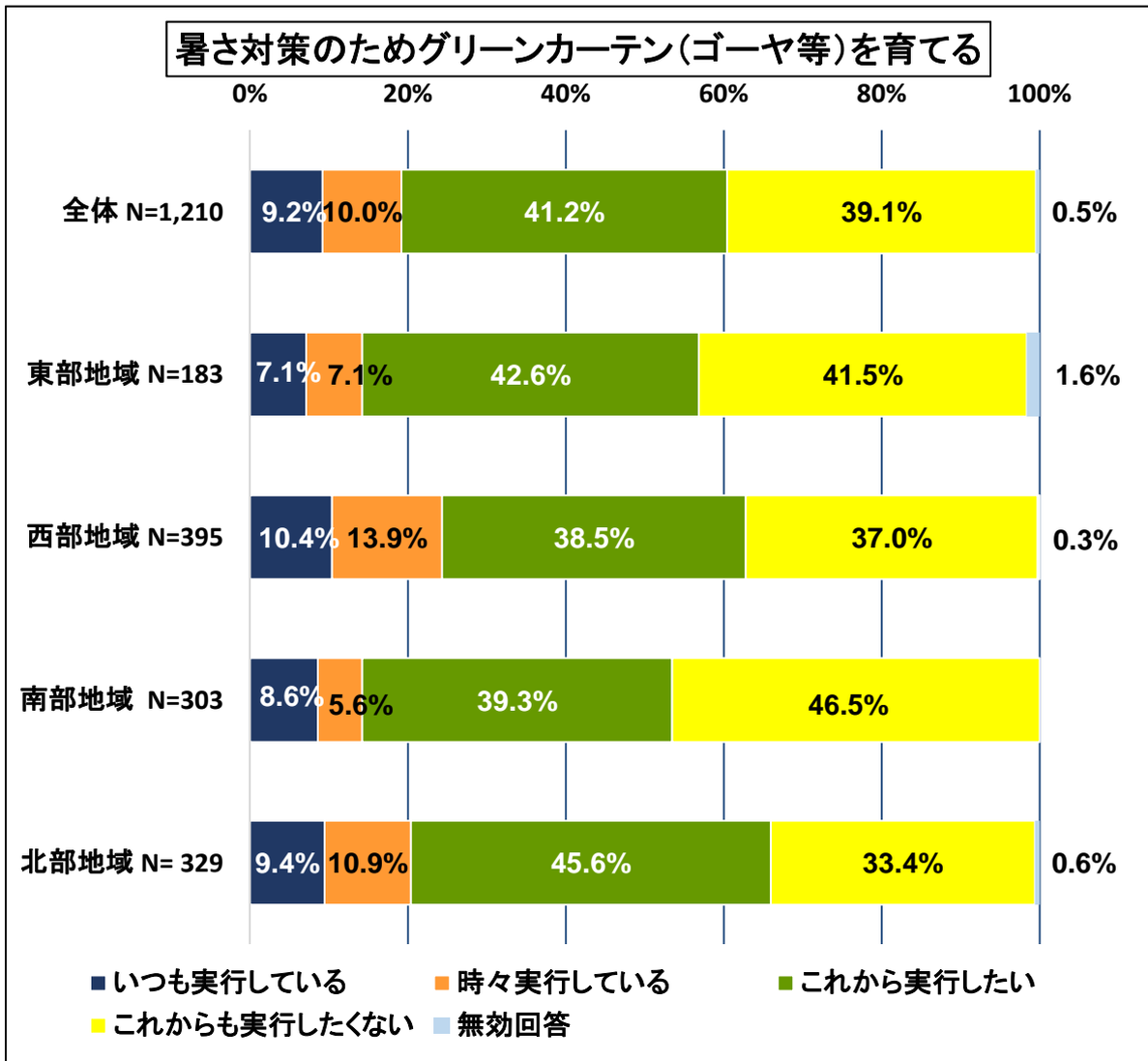
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 14 (1) 暑さ対策のためグリーンカーテン（ゴーヤ等）を育てる（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 14 (2) 暑さ対策のためグリーンカーテン（ゴーヤ等）を育てる（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.14 (3) 暑さ対策のためグリーンカーテン(ゴーヤ等)を育てる (地域区分別結果)

- ・性別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率はおおむね 20%であり、性別による大きな違いは見られなかった。
- ・居住期間別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は小学校卒業前に転入した生徒が 23.7%で最も高かった。
- ・地域区分別では、西部地域において「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率が 24.3%と最も高かった。

⑤ 水を流しっぱなしにしない

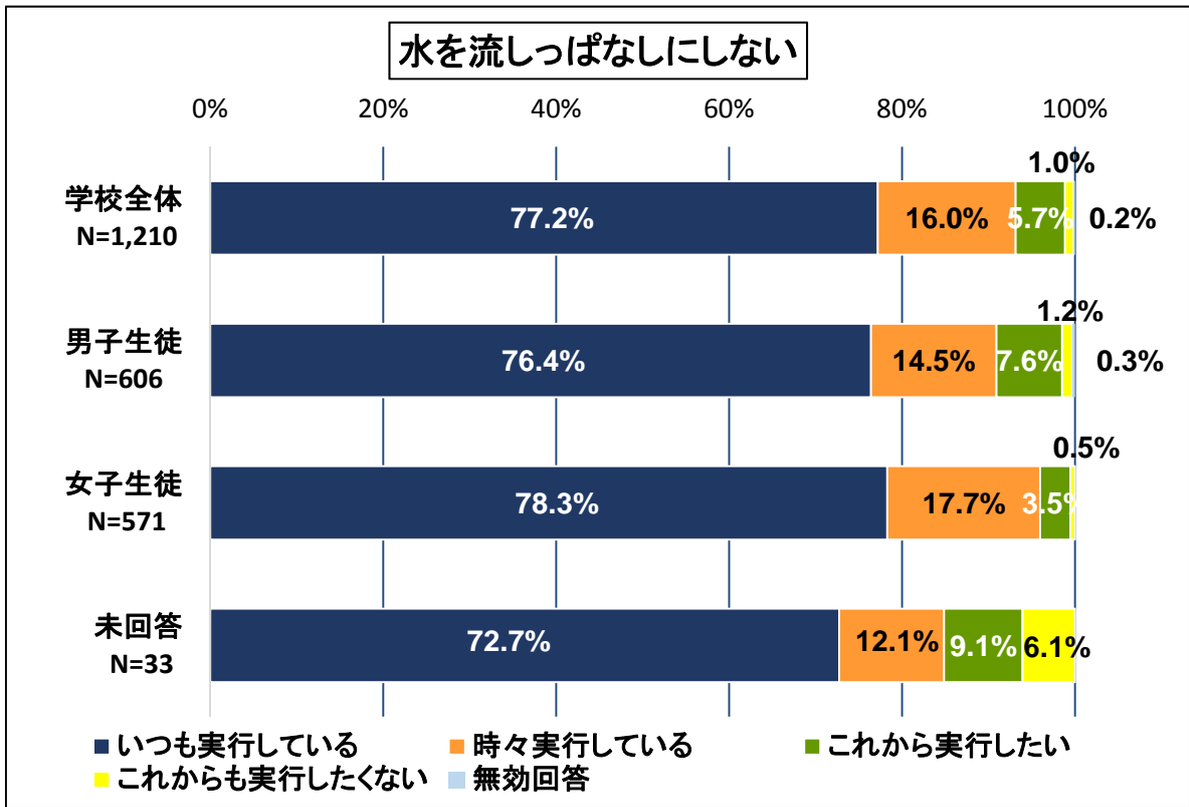
表 3.2.15 水を流しっぱなしにしない

性別	水を流しっぱなしにしない					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒	463	88	46	7	2	606	50.1%
(比率)	76.4%	14.5%	7.6%	1.2%	0.3%		
女子生徒	447	101	20	3	0	571	47.2%
(比率)	78.3%	17.7%	3.5%	0.5%	0.0%		
未回答	24	4	3	2	0	33	2.7%
(比率)	72.7%	12.1%	9.1%	6.1%	0.0%		
総件数	934	193	69	12	2	1,210	100.0%
(比率)	77.2%	16.0%	5.7%	1.0%	0.2%		

調布市に住んでいる期間	水を流しっぱなしにしない					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から	523	99	38	3	1	664	54.9%
(比率)	78.8%	14.9%	5.7%	0.5%	0.2%		
小学校入学前に転入	241	59	16	6	1	323	26.7%
(比率)	74.6%	18.3%	5.0%	1.9%	0.3%		
小学校卒業前に転入	100	22	8	1	0	131	10.8%
(比率)	76.3%	16.8%	6.1%	0.8%	0.0%		
中学校入学後に転入	21	5	1	0	0	27	2.2%
(比率)	77.8%	18.5%	3.7%	0.0%	0.0%		
未回答	49	8	6	2	0	65	5.4%
(比率)	75.4%	12.3%	9.2%	3.1%	0.0%		
総件数	934	193	69	12	2	1,210	100.0%
(比率)	77.2%	16.0%	5.7%	1.0%	0.2%		

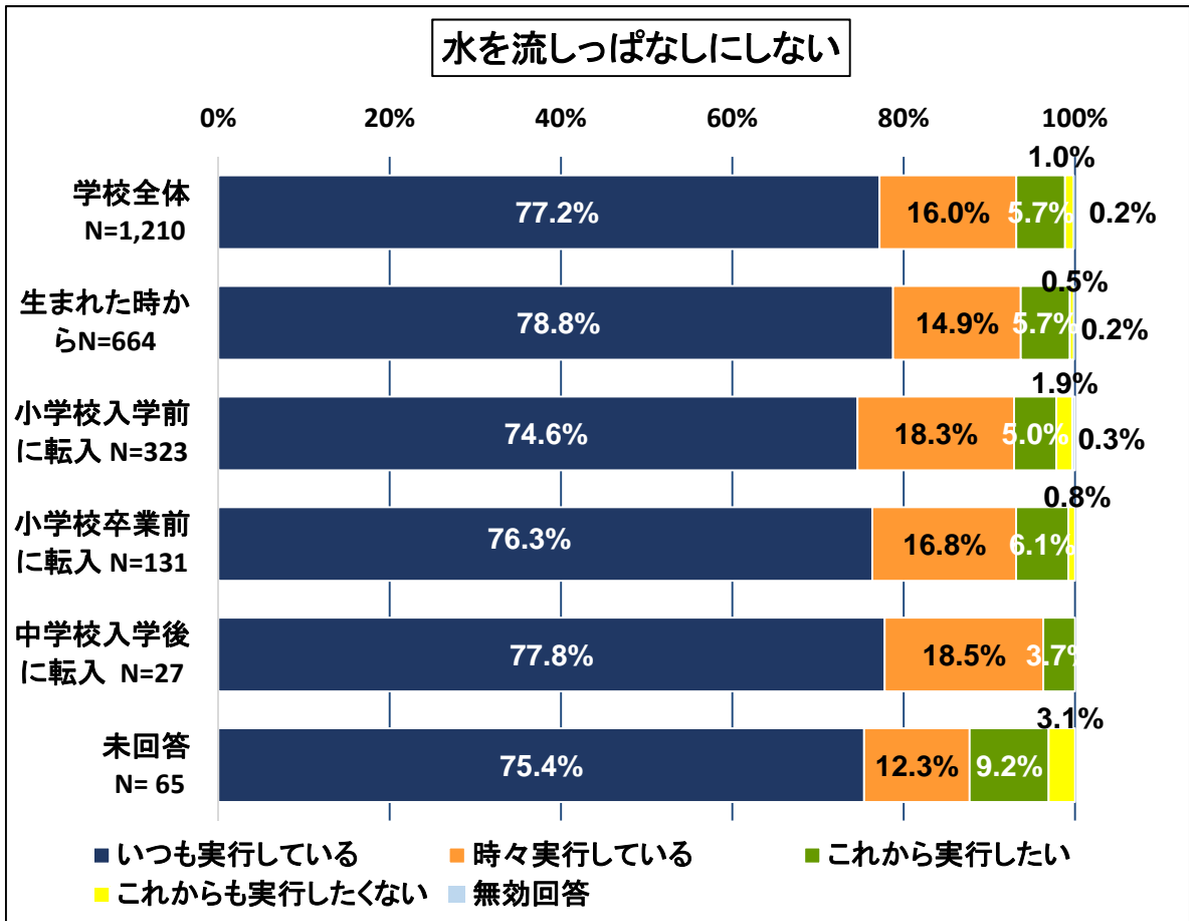
地域区分	水を流しっぱなしにしない					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域	130	37	13	2	1	183	15.1%
(比率)	71.0%	20.2%	7.1%	1.1%	0.5%		
西部地域	296	60	32	7	0	395	32.6%
(比率)	74.9%	15.2%	8.1%	1.8%	0.0%		
南部地域	242	45	14	2	0	303	25.0%
(比率)	79.9%	14.9%	4.6%	0.7%	0.0%		
北部地域	266	51	10	1	1	329	27.2%
(比率)	80.9%	15.5%	3.0%	0.3%	0.3%		
総件数	934	193	69	12	2	1,210	100.0%
(比率)	77.2%	16.0%	5.7%	1.0%	0.2%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



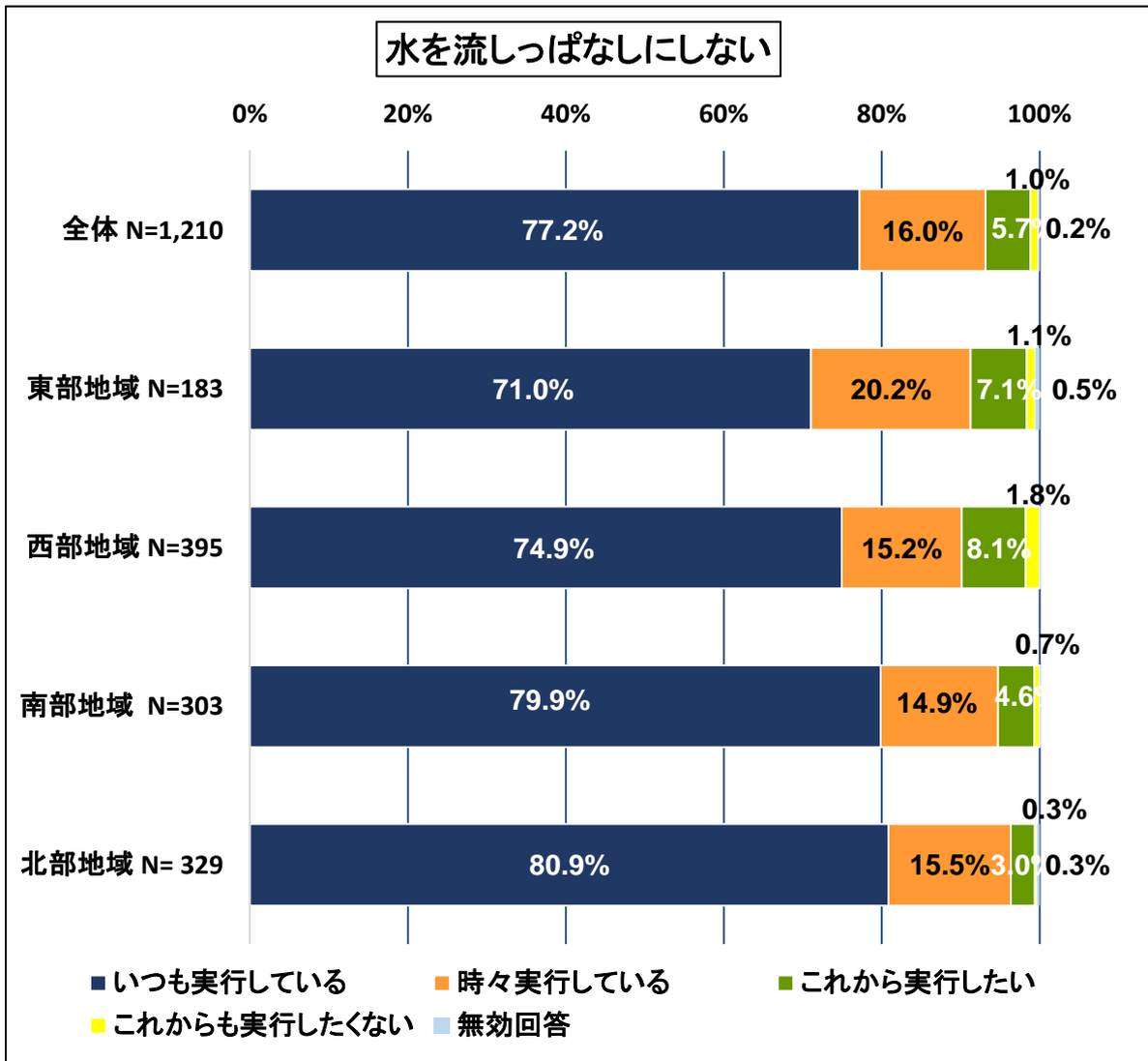
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 15 (1) 水を流しっぱなしにしない（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 15 (2) 水を流しっぱなしにしない（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.15 (3) 水を流しっぱなしにしない（地域区分別結果）

- ・性別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は男子生徒（90.9%）よりも女子生徒（96.0%）の方が高かった。
- ・居住期間別では、いずれも90%を超えていたが、中でも中学校入学後に転入が96.3%でやや高かった。
- ・地域区分別では、北部地域が96.4%、次いで南部地域が94.8%で高く、その他の地域も90%を超えていた。

5) 3R（ごみを出さない，繰り返し使う，材料として再利用する）について

3R（ごみを出さない，繰り返し使う，材料として再利用する）について分析結果を以下に示す。

① レジ袋をもらわないようにする

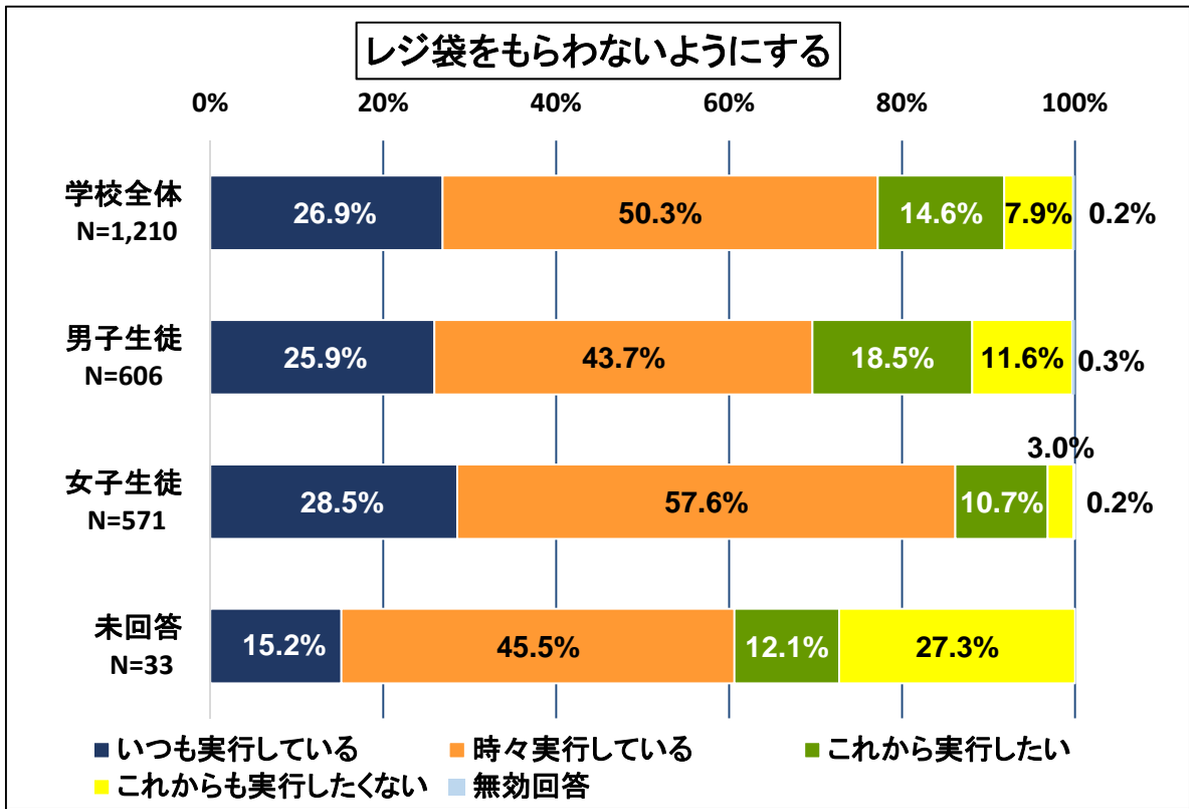
表 3.2.16 レジ袋をもらわないようにする

性別	レジ袋をもらわないようにする					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒	157	265	112	70	2	606	50.1%
(比率)	25.9%	43.7%	18.5%	11.6%	0.3%		
女子生徒	163	329	61	17	1	571	47.2%
(比率)	28.5%	57.6%	10.7%	3.0%	0.2%		
未回答	5	15	4	9	0	33	2.7%
(比率)	15.2%	45.5%	12.1%	27.3%	0.0%		
総件数	325	609	177	96	3	1,210	100.0%
(比率)	26.9%	50.3%	14.6%	7.9%	0.2%		

調布市に住んでいる期間	レジ袋をもらわないようにする					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から	192	324	100	46	2	664	54.9%
(比率)	28.9%	48.8%	15.1%	6.9%	0.3%		
小学校入学前に転入	88	167	39	28	1	323	26.7%
(比率)	27.2%	51.7%	12.1%	8.7%	0.3%		
小学校卒業前に転入	22	77	23	9	0	131	10.8%
(比率)	16.8%	58.8%	17.6%	6.9%	0.0%		
中学校入学後に転入	8	13	4	2	0	27	2.2%
(比率)	29.6%	48.1%	14.8%	7.4%	0.0%		
未回答	15	28	11	11	0	65	5.4%
(比率)	23.1%	43.1%	16.9%	16.9%	0.0%		
総件数	325	609	177	96	3	1,210	100.0%
(比率)	26.9%	50.3%	14.6%	7.9%	0.2%		

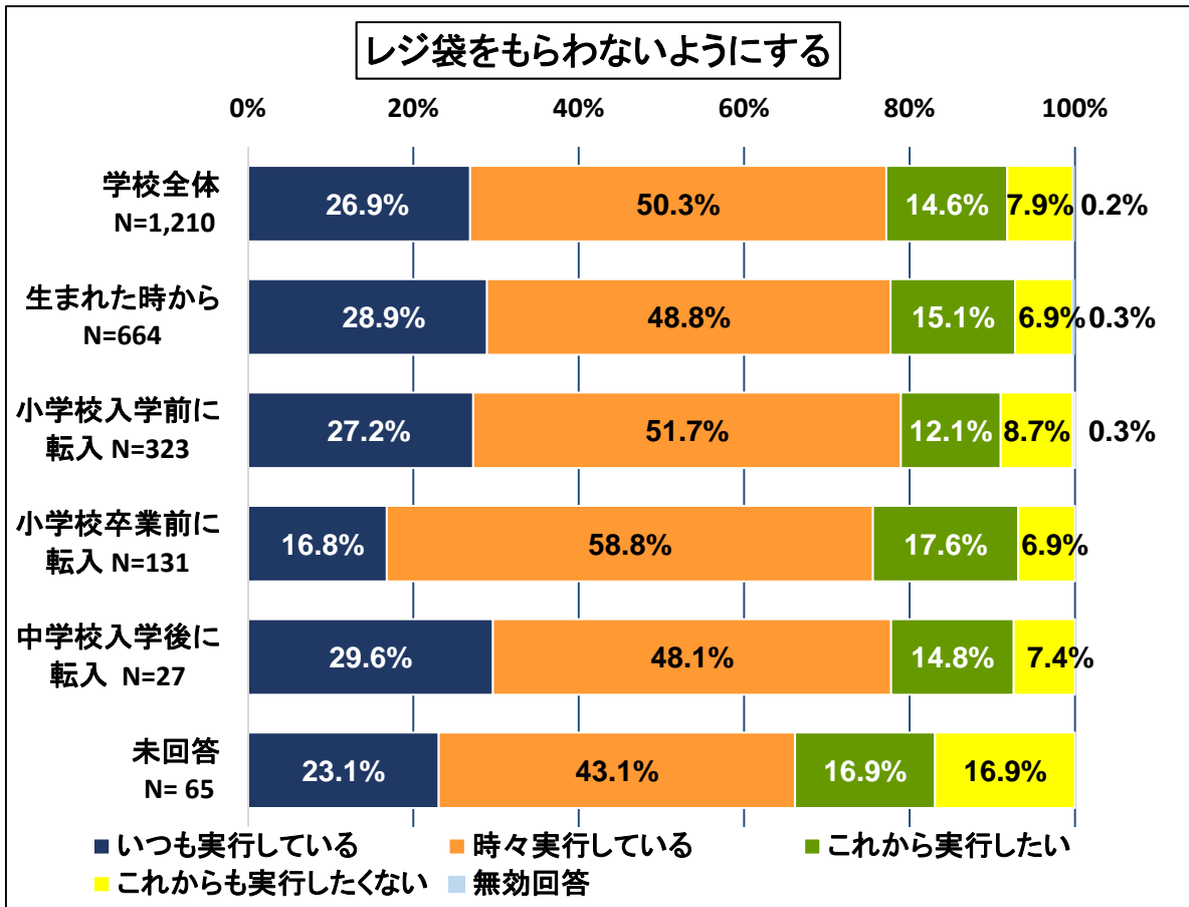
地域区分	レジ袋をもらわないようにする					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域	59	82	28	12	2	183	15.1%
(比率)	32.2%	44.8%	15.3%	6.6%	1.1%		
西部地域	89	204	70	32	0	395	32.6%
(比率)	22.5%	51.6%	17.7%	8.1%	0.0%		
南部地域	101	140	39	23	0	303	25.0%
(比率)	33.3%	46.2%	12.9%	7.6%	0.0%		
北部地域	76	183	40	29	1	329	27.2%
(比率)	23.1%	55.6%	12.2%	8.8%	0.3%		
総件数	325	609	177	96	3	1,210	100.0%
(比率)	26.9%	50.3%	14.6%	7.9%	0.2%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



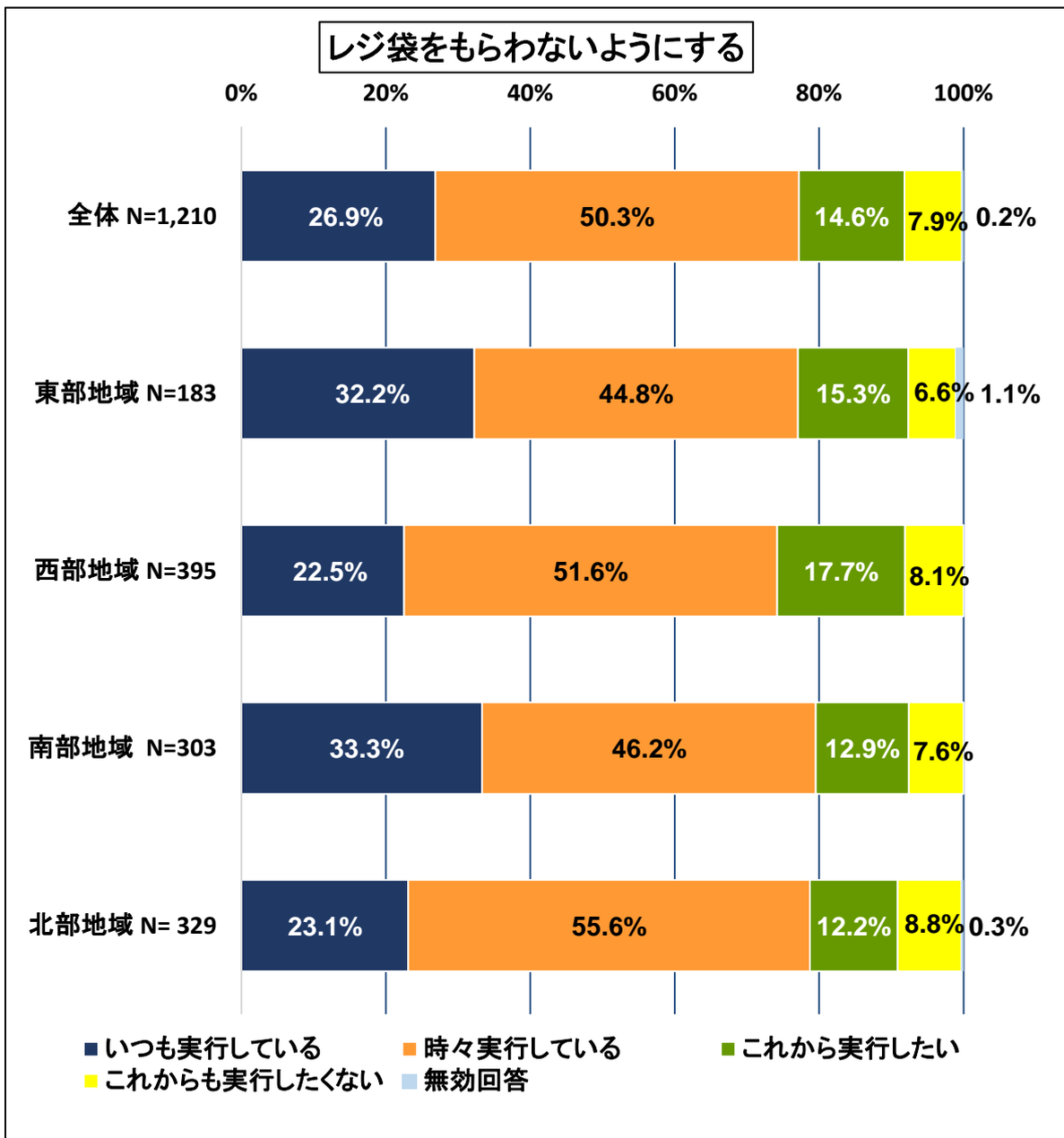
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.16 (1) レジ袋をもらわないようにする（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.16 (2) レジ袋をもらわないようにする（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.16 (3) レジ袋をもらわないようにする（地域区分別結果）

- ・性別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は男子生徒（69.6%）よりも女子生徒（86.1%）の方が高かった。
- ・居住期間別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、期間による大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、西部地域が 74.1% でやや低く、他の地域は 80% 近かった。

② ごみは分別して捨てる

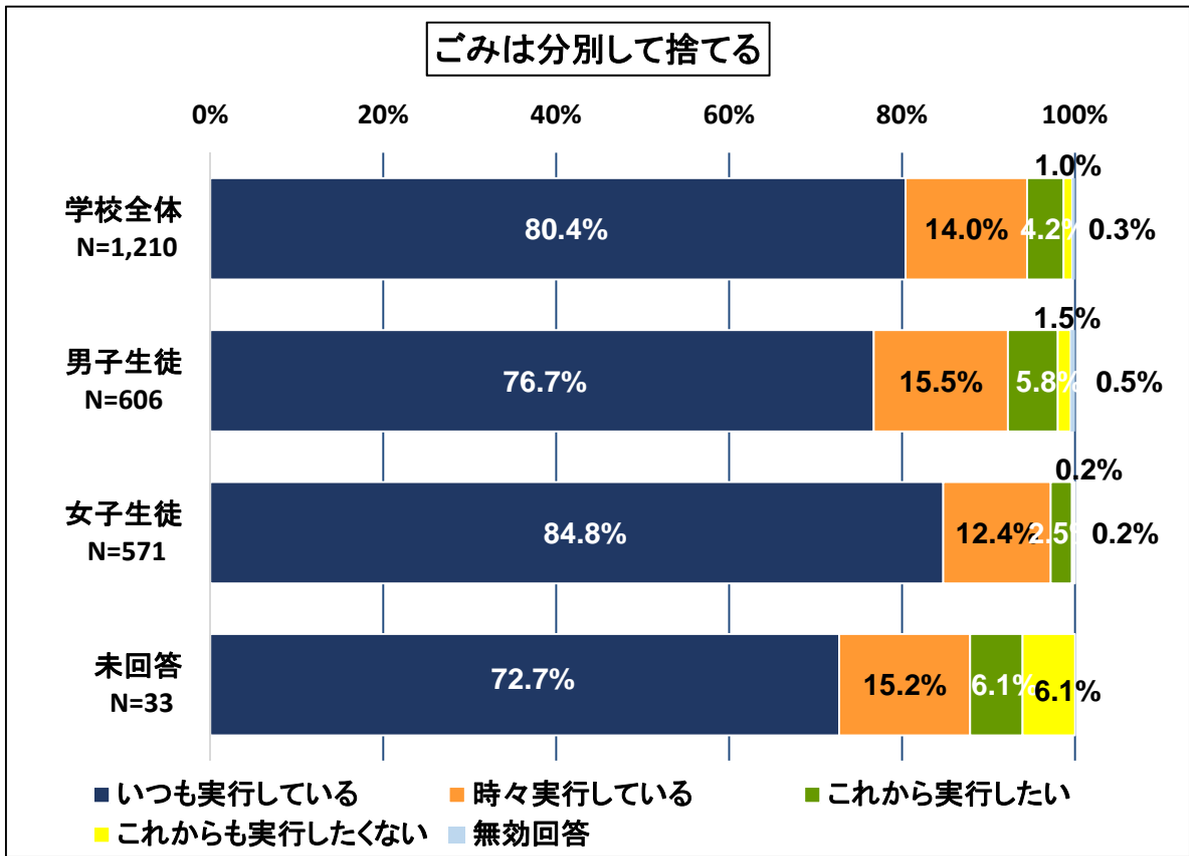
表 3.2.17 ごみは分別して捨てる

性別	ごみは分別して捨てる					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒	465	94	35	9	3	606	50.1%
(比率)	76.7%	15.5%	5.8%	1.5%	0.5%		
女子生徒	484	71	14	1	1	571	47.2%
(比率)	84.8%	12.4%	2.5%	0.2%	0.2%		
未回答	24	5	2	2	0	33	2.7%
(比率)	72.7%	15.2%	6.1%	6.1%	0.0%		
総件数	973	170	51	12	4	1,210	100.0%
(比率)	80.4%	14.0%	4.2%	1.0%	0.3%		

調布市に住んでいる期間	ごみは分別して捨てる					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から	533	94	31	5	1	664	54.9%
(比率)	80.3%	14.2%	4.7%	0.8%	0.2%		
小学校入学前に転入	258	50	9	4	2	323	26.7%
(比率)	79.9%	15.5%	2.8%	1.2%	0.6%		
小学校卒業前に転入	109	16	4	1	1	131	10.8%
(比率)	83.2%	12.2%	3.1%	0.8%	0.8%		
中学校入学後に転入	24	3	0	0	0	27	2.2%
(比率)	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%		
未回答	49	7	7	2	0	65	5.4%
(比率)	75.4%	10.8%	10.8%	3.1%	0.0%		
総件数	973	170	51	12	4	1,210	100.0%
(比率)	80.4%	14.0%	4.2%	1.0%	0.3%		

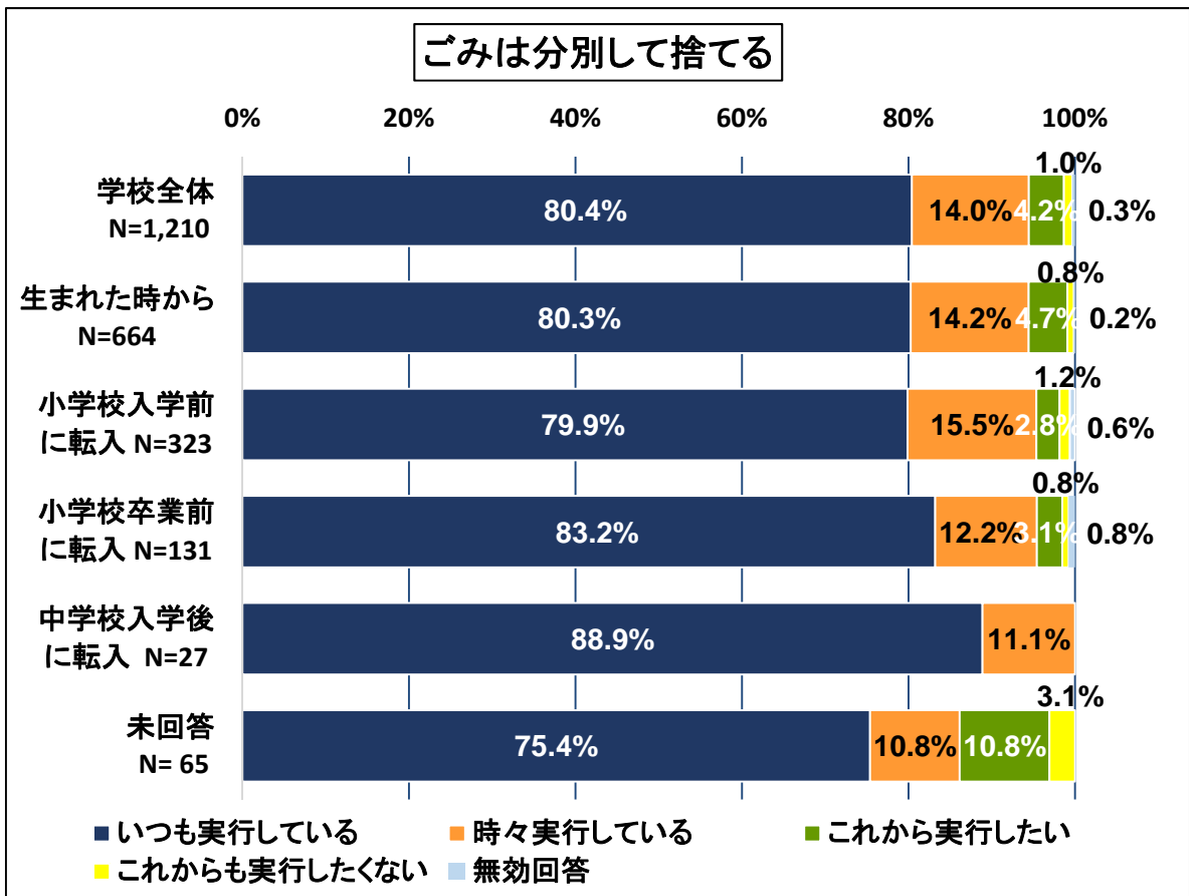
地域区分	ごみは分別して捨てる					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域	151	25	5	1	1	183	15.1%
(比率)	82.5%	13.7%	2.7%	0.5%	0.5%		
西部地域	308	58	25	4	0	395	32.6%
(比率)	78.0%	14.7%	6.3%	1.0%	0.0%		
南部地域	252	37	10	4	0	303	25.0%
(比率)	83.2%	12.2%	3.3%	1.3%	0.0%		
北部地域	262	50	11	3	3	329	27.2%
(比率)	79.6%	15.2%	3.3%	0.9%	0.9%		
総件数	973	170	51	12	4	1,210	100.0%
(比率)	80.4%	14.0%	4.2%	1.0%	0.3%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



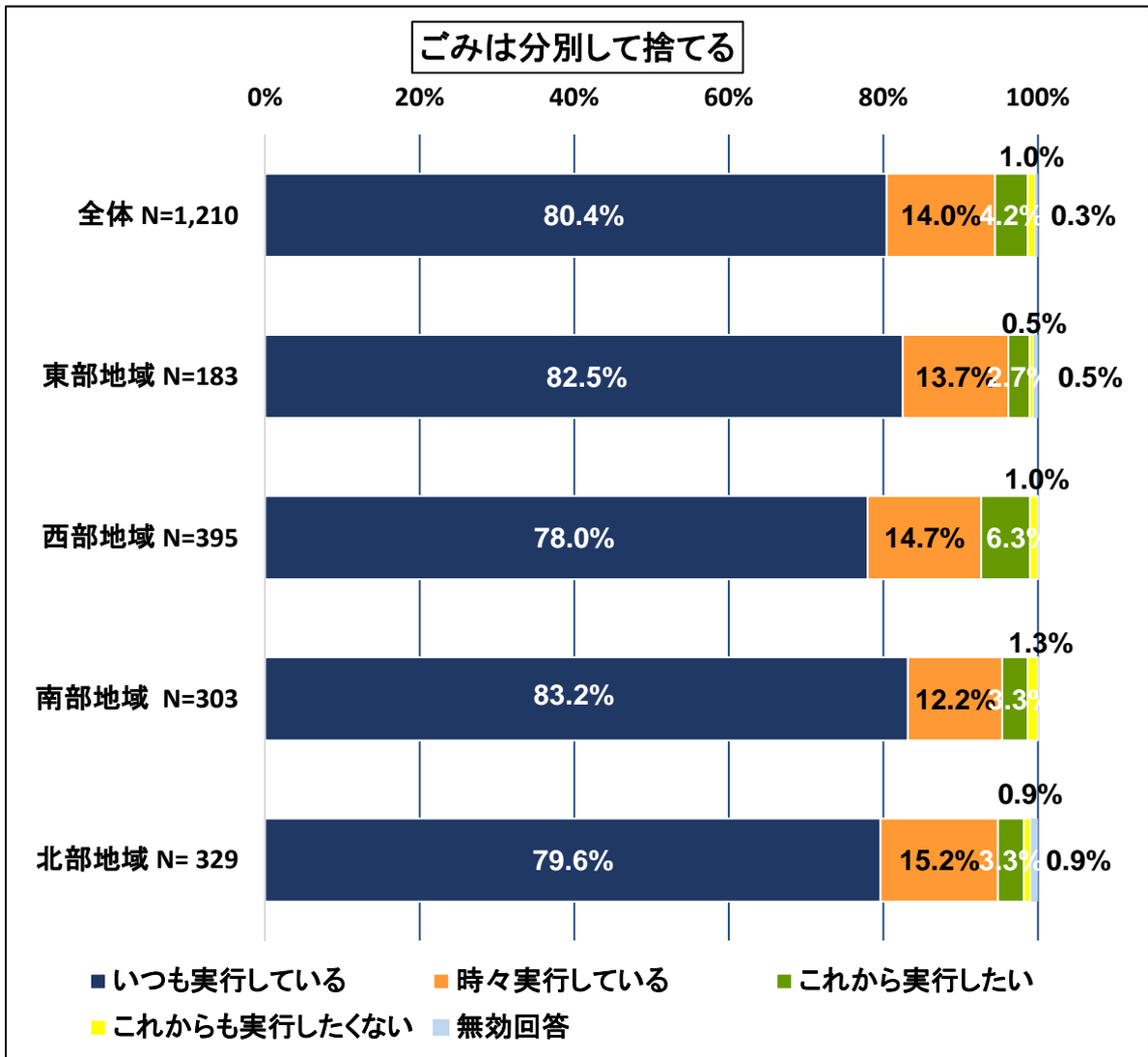
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.17 (1) ごみは分別して捨てる (性別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.17 (2) ごみは分別して捨てる (居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.17 (3) ごみは分別して捨てる (地域区分別結果)

- ・性別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は男子生徒（92.2%）よりも女子生徒（97.2%）の方が高かった。
- ・居住期間別では、生まれた時から（94.5%）年齢を追うごとに高くなり、中学校入学後に転入した生徒は100%であった。
- ・地域区分別では、西部地域が92.7%でやや低かったが、他の地域では95%前後であり、地域による大きな違いは認められなかった。

③ エコマークなどが表示されたりリサイクル商品を買う

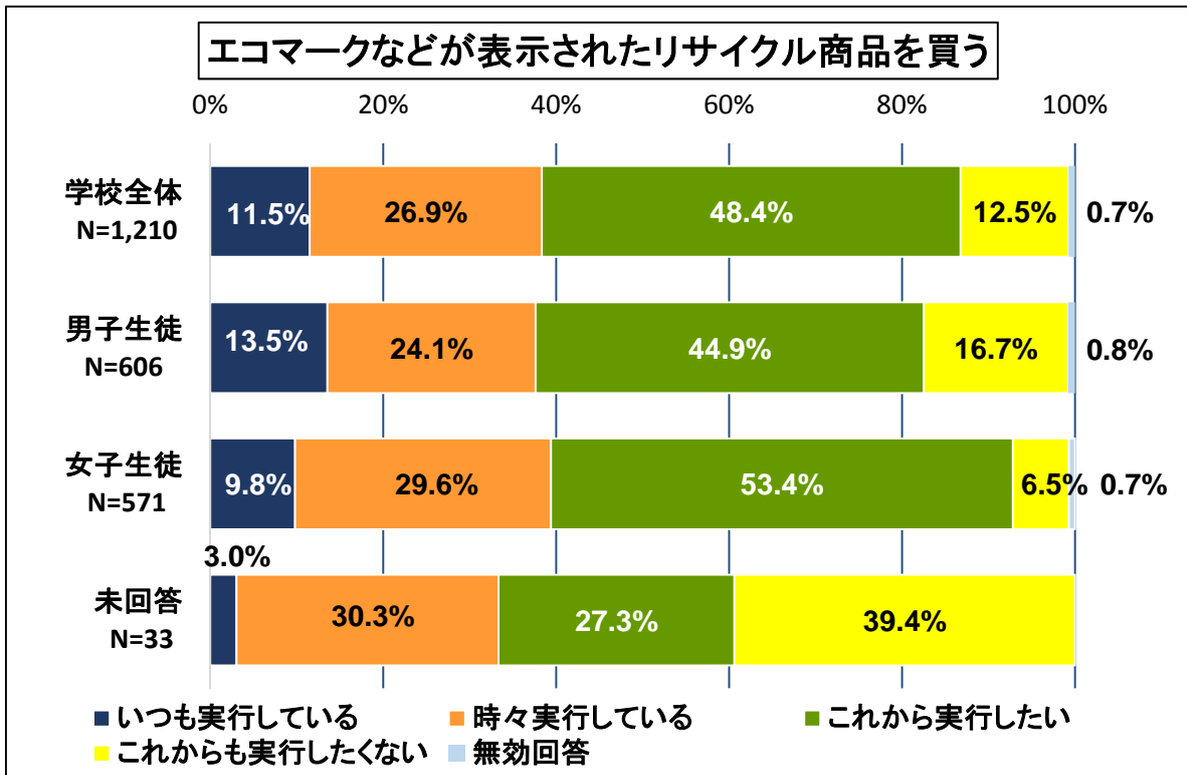
表 3.2.18 エコマークなどが表示されたりリサイクル商品を買う

性別	エコマークなどが表示されたりリサイクル商品を買う					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒	82	146	272	101	5	606	50.1%
(比率)	13.5%	24.1%	44.9%	16.7%	0.8%		
女子生徒	56	169	305	37	4	571	47.2%
(比率)	9.8%	29.6%	53.4%	6.5%	0.7%		
未回答	1	10	9	13	0	33	2.7%
(比率)	3.0%	30.3%	27.3%	39.4%	0.0%		
総件数	139	325	586	151	9	1,210	100.0%
(比率)	11.5%	26.9%	48.4%	12.5%	0.7%		

調布市に住んでいる期間	エコマークなどが表示されたりリサイクル商品を買う					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から	72	172	334	82	4	664	54.9%
(比率)	10.8%	25.9%	50.3%	12.3%	0.6%		
小学校入学前に転入	40	91	150	38	4	323	26.7%
(比率)	12.4%	28.2%	46.4%	11.8%	1.2%		
小学校卒業前に転入	16	35	68	11	1	131	10.8%
(比率)	12.2%	26.7%	51.9%	8.4%	0.8%		
中学校入学後に転入	3	9	13	2	0	27	2.2%
(比率)	11.1%	33.3%	48.1%	7.4%	0.0%		
未回答	8	18	21	18	0	65	5.4%
(比率)	12.3%	27.7%	32.3%	27.7%	0.0%		
総件数	139	325	586	151	9	1,210	100.0%
(比率)	11.5%	26.9%	48.4%	12.5%	0.7%		

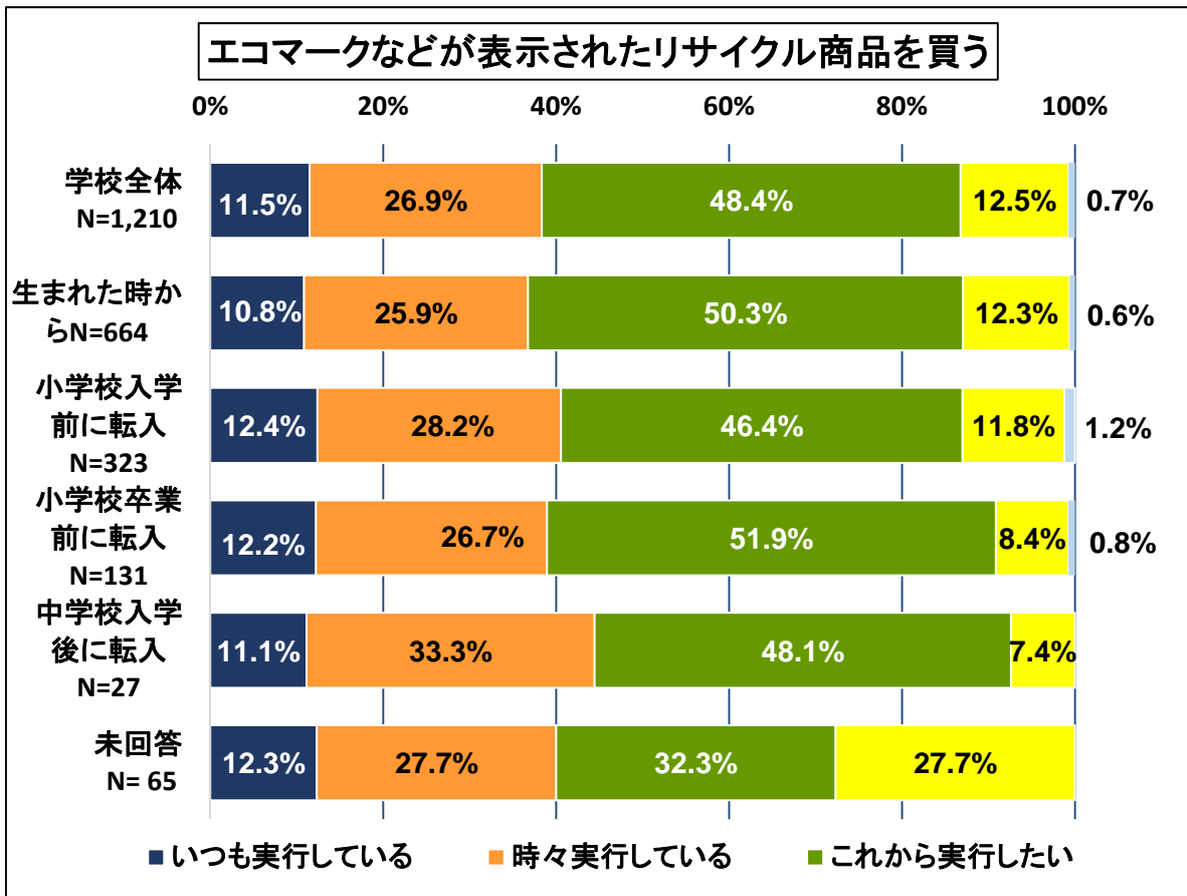
地域区分	エコマークなどが表示されたりリサイクル商品を買う					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域	26	48	91	16	2	183	15.1%
(比率)	14.2%	26.2%	49.7%	8.7%	1.1%		
西部地域	65	111	170	49	0	395	32.6%
(比率)	16.5%	28.1%	43.0%	12.4%	0.0%		
南部地域	21	83	152	44	3	303	25.0%
(比率)	6.9%	27.4%	50.2%	14.5%	1.0%		
北部地域	27	83	173	42	4	329	27.2%
(比率)	8.2%	25.2%	52.6%	12.8%	1.2%		
総件数	139	325	586	151	9	1,210	100.0%
(比率)	11.5%	26.9%	48.4%	12.5%	0.7%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



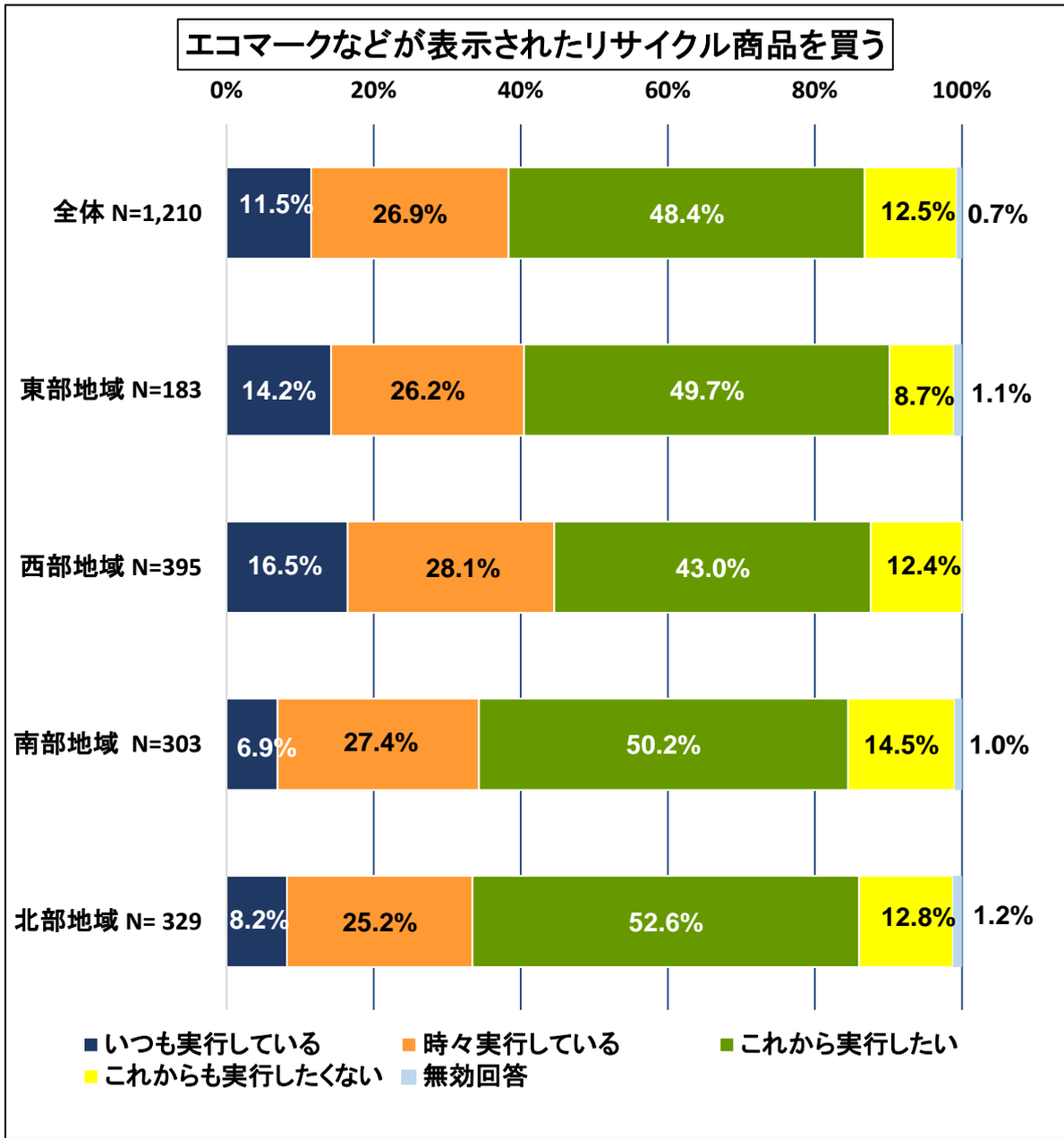
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.18 (1) エコマークなどが表示されたリサイクル商品を買う (性別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.18 (2) エコマークなどが表示されたリサイクル商品を買う (居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.18 (3) エコマークなどが表示されたリサイクル商品を買う（地域区分別結果）

- ・性別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率では、男女間に大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別では、いずれも40%前後であり、中学校入学後に転入した生徒が44.4%で最も高かった。
- ・地域区分別では、「いつも実行している」の比率は、東部地域（14.2%）や西部地域（16.5%）が、南部地域（6.9%）や北部地域（8.2%）よりも高かった。

5) みんなの力でより良い環境をめざす取組について

みんなの力でより良い環境をめざす取組について分析結果を以下に示す。

① 環境について学習する

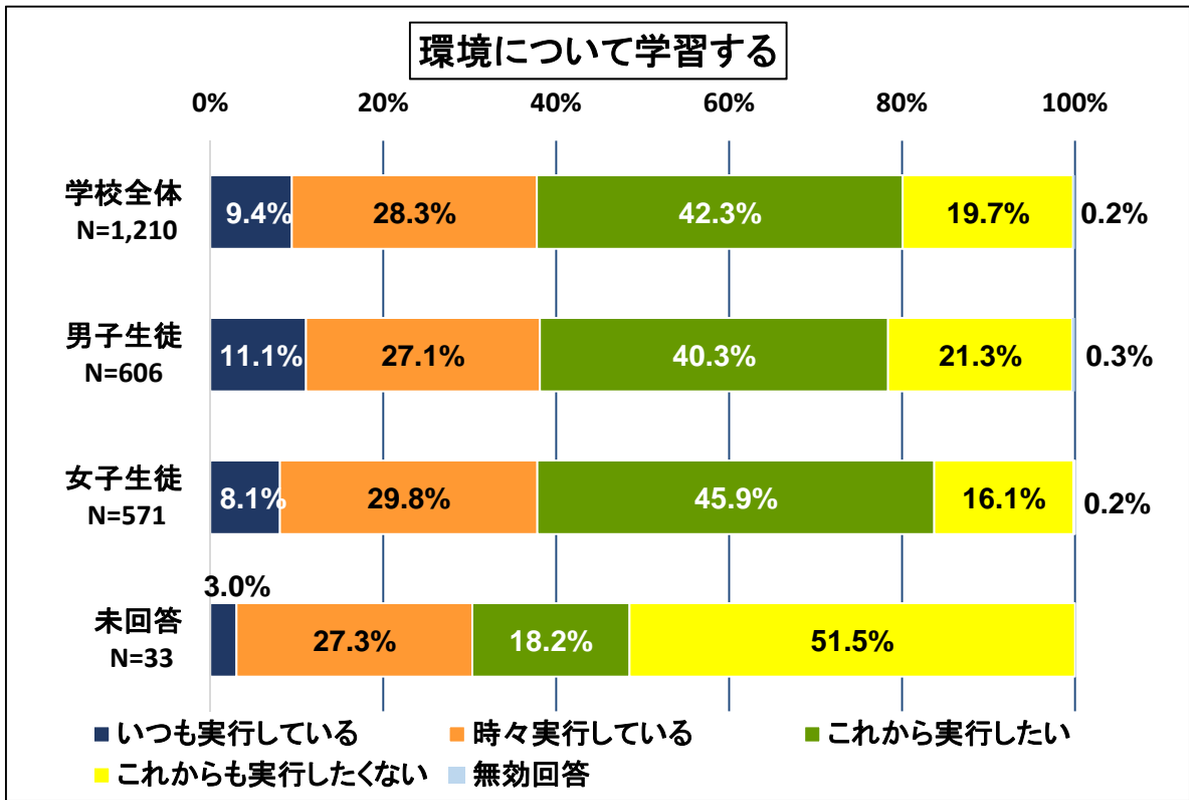
表 3.2.19 環境について学習する

性別	環境について学習する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒 (比率)	67 11.1%	164 27.1%	244 40.3%	129 21.3%	2 0.3%	606	50.1%
女子生徒 (比率)	46 8.1%	170 29.8%	262 45.9%	92 16.1%	1 0.2%		
未回答 (比率)	1 3.0%	9 27.3%	6 18.2%	17 51.5%	0 0.0%	33	2.7%
総件数 (比率)	114 9.4%	343 28.3%	512 42.3%	238 19.7%	3 0.2%	1,210	100.0%

調布市に住んでいる期間	環境について学習する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から (比率)	63 9.5%	184 27.7%	290 43.7%	126 19.0%	1 0.2%	664	54.9%
小学校入学前に転入 (比率)	30 9.3%	89 27.6%	143 44.3%	59 18.3%	2 0.6%		
小学校卒業前に転入 (比率)	14 10.7%	41 31.3%	51 38.9%	25 19.1%	0 0.0%	131	10.8%
中学校入学後に転入 (比率)	2 7.4%	7 25.9%	11 40.7%	7 25.9%	0 0.0%	27	2.2%
未回答 (比率)	5 7.7%	22 33.8%	17 26.2%	21 32.3%	0 0.0%	65	5.4%
総件数 (比率)	114 9.4%	343 28.3%	512 42.3%	238 19.7%	3 0.2%	1,210	100.0%

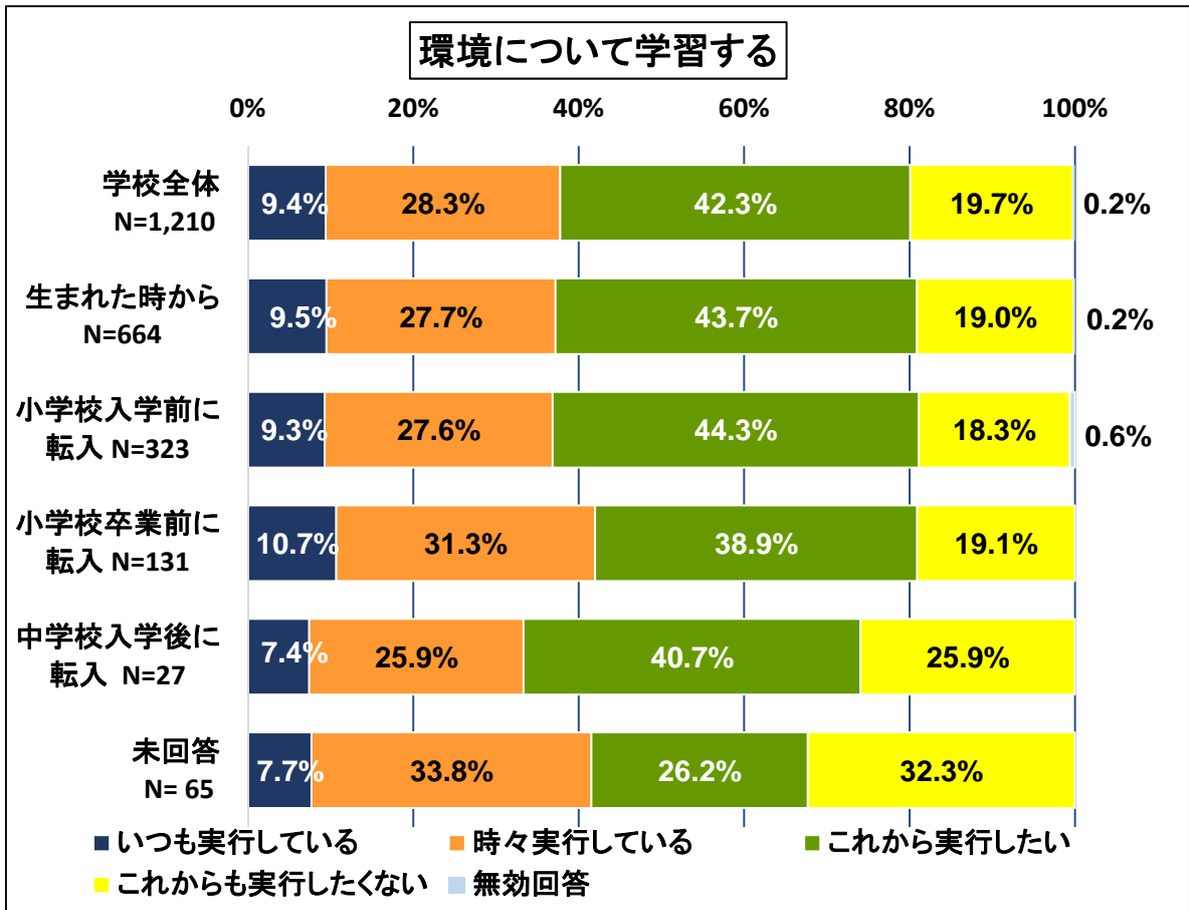
地域区分	環境について学習する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域 (比率)	20 10.9%	71 38.8%	70 38.3%	21 11.5%	1 0.5%	183	15.1%
西部地域 (比率)	46 11.6%	103 26.1%	160 40.5%	86 21.8%	0 0.0%		
南部地域 (比率)	20 6.6%	82 27.1%	131 43.2%	69 22.8%	1 0.3%	303	25.0%
北部地域 (比率)	28 8.5%	87 26.4%	151 45.9%	62 18.8%	1 0.3%	329	27.2%
総件数 (比率)	114 9.4%	343 28.3%	512 42.3%	238 19.7%	3 0.2%	1,210	100.0%

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



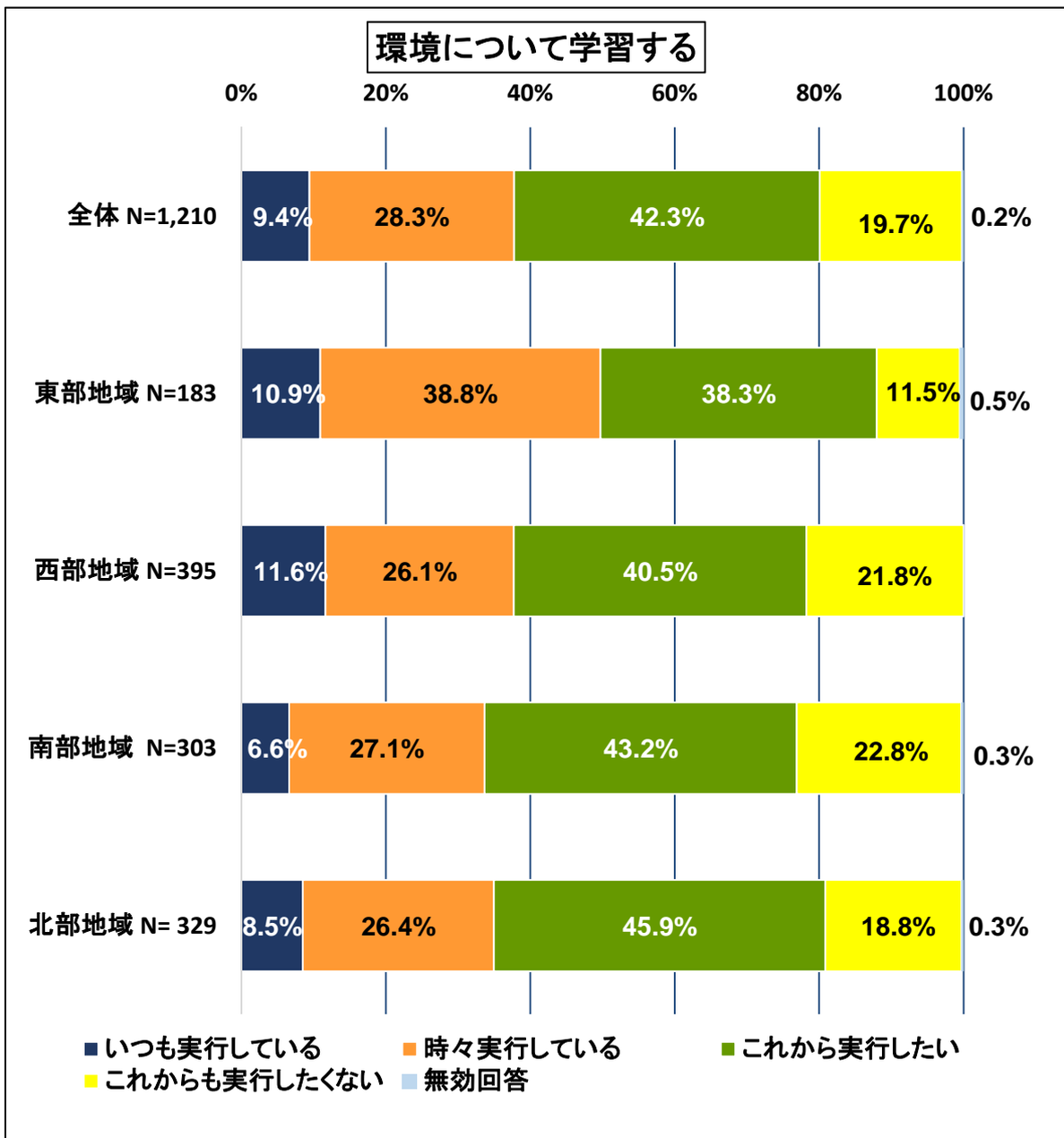
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 19 (1) 環境について学習する（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 19 (2) 環境について学習する（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.19 (3) 環境について学習する（地域区分別結果）

- ・性別では、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、小学校卒業前に転入で 42.0%と最も高かった半面、中学校入学後に転入で 33.3%と最も低かった。
- ・地域区分別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、東部地域において 49.7%と最も高かった。

② 多摩川自然情報館などが開催する環境のイベントに参加する

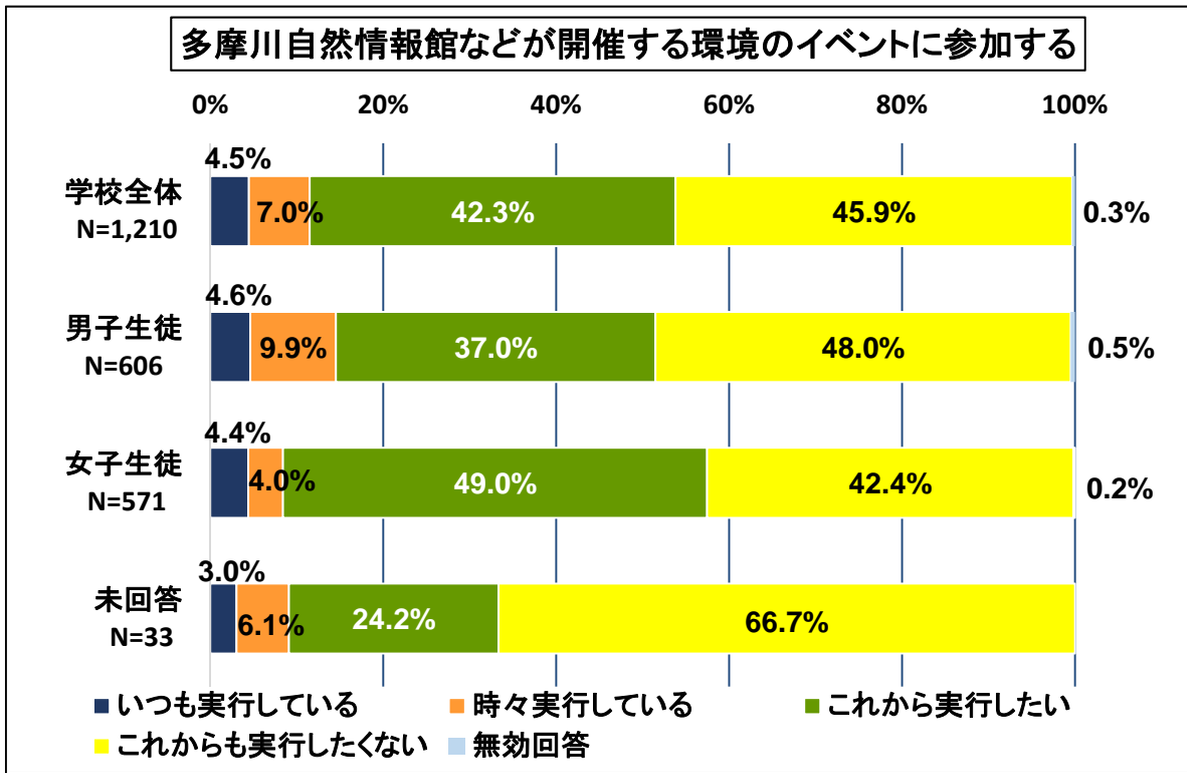
表 3.2.20 多摩川自然情報館などが開催する環境のイベントに参加する

性別	多摩川自然情報館などが開催する環境のイベントに参加する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
男子生徒 (比率)	28 4.6%	60 9.9%	224 37.0%	291 48.0%	3 0.5%	606	50.1%
女子生徒 (比率)	25 4.4%	23 4.0%	280 49.0%	242 42.4%	1 0.2%		
未回答 (比率)	1 3.0%	2 6.1%	8 24.2%	22 66.7%	0 0.0%	33	2.7%
総件数 (比率)	54 4.5%	85 7.0%	512 42.3%	555 45.9%	4 0.3%		

調布市に住んでいる期間	多摩川自然情報館などが開催する環境のイベントに参加する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
生まれた時から (比率)	28 4.2%	48 7.2%	280 42.2%	306 46.1%	2 0.3%	664	54.9%
小学校入学前に転入 (比率)	17 5.3%	21 6.5%	126 39.0%	157 48.6%	2 0.6%		
小学校卒業前に転入 (比率)	5 3.8%	11 8.4%	66 50.4%	49 37.4%	0 0.0%	131	10.8%
中学校入学後に転入 (比率)	0 0.0%	1 3.7%	14 51.9%	12 44.4%	0 0.0%		
未回答 (比率)	4 6.2%	4 6.2%	26 40.0%	31 47.7%	0 0.0%	65	5.4%
総件数 (比率)	54 4.5%	85 7.0%	512 42.3%	555 45.9%	4 0.3%		

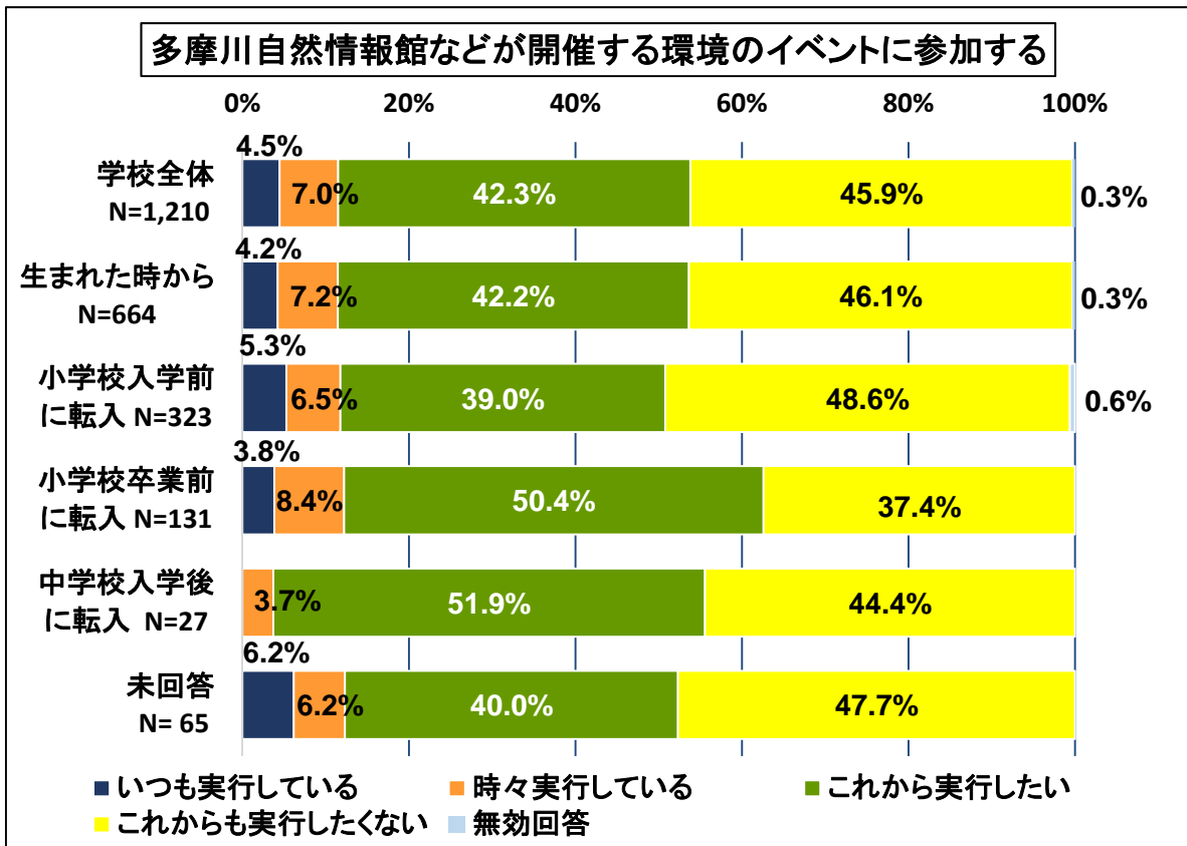
地域区分	多摩川自然情報館などが開催する環境のイベントに参加する					総件数	比率
	いつも実行している	時々実行している	これから実行したい	これからも実行したくない	無効回答		
東部地域 (比率)	5 2.7%	11 6.0%	96 52.5%	69 37.7%	2 1.1%	183	15.1%
西部地域 (比率)	28 7.1%	33 8.4%	153 38.7%	180 45.6%	1 0.3%		
南部地域 (比率)	10 3.3%	25 8.3%	114 37.6%	154 50.8%	0 0.0%	303	25.0%
北部地域 (比率)	11 3.3%	16 4.9%	149 45.3%	152 46.2%	1 0.3%		
総件数 (比率)	54 4.5%	85 7.0%	512 42.3%	555 45.9%	4 0.3%	1,210	100.0%

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



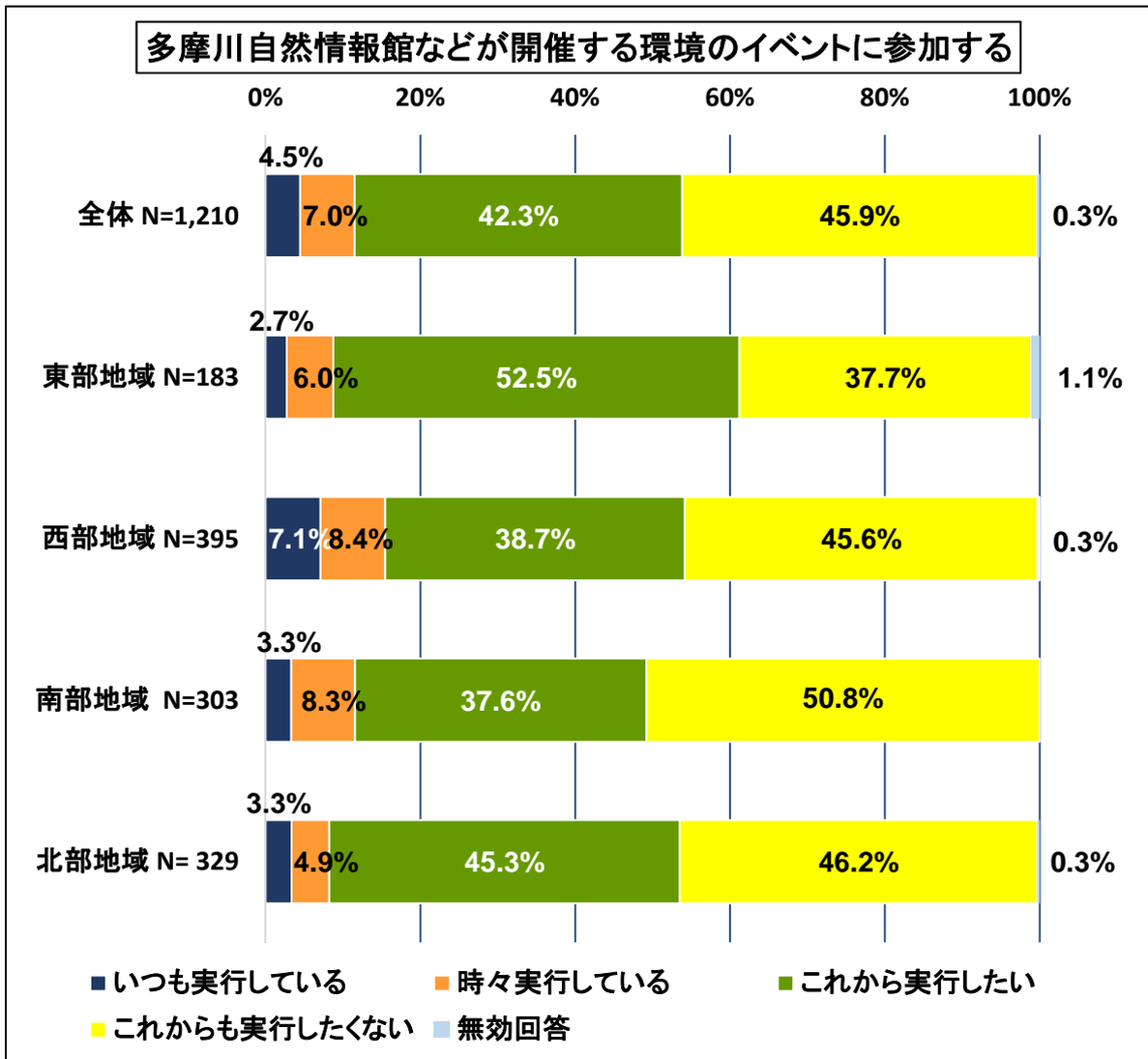
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 20 (1) 多摩川自然情報館などが開催する環境のイベントに参加する（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 20 (2) 多摩川自然情報館などが開催する環境のイベントに参加する（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.20 (3) 多摩川自然情報館などが開催する環境のイベントに参加する（地域区分別結果）

- ・性別では、性別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、女子生徒（8.4%）よりも男子生徒（14.5%）の方が高かったが、「これから実行したい」を加えると男子生徒（51.5%）よりも女子生徒（57.4%）の方が高くなった。
- ・居住期間別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、中学校入学後に転入した生徒で 3.7%と最も低かったが、他は 12%前後であり、全体として期間による大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別では、「いつも実行している」と「時々実行している」を合わせた比率は、西部地域で 15.5%と最も高く、他の地域は 10%前後であった。

(2) 環境を守るために大切だと思うこと

1) 自然やすんでいる生きものについて

自然やすんでいる生きものについて分析結果を以下に示す。

① 自然が守られること（緑）

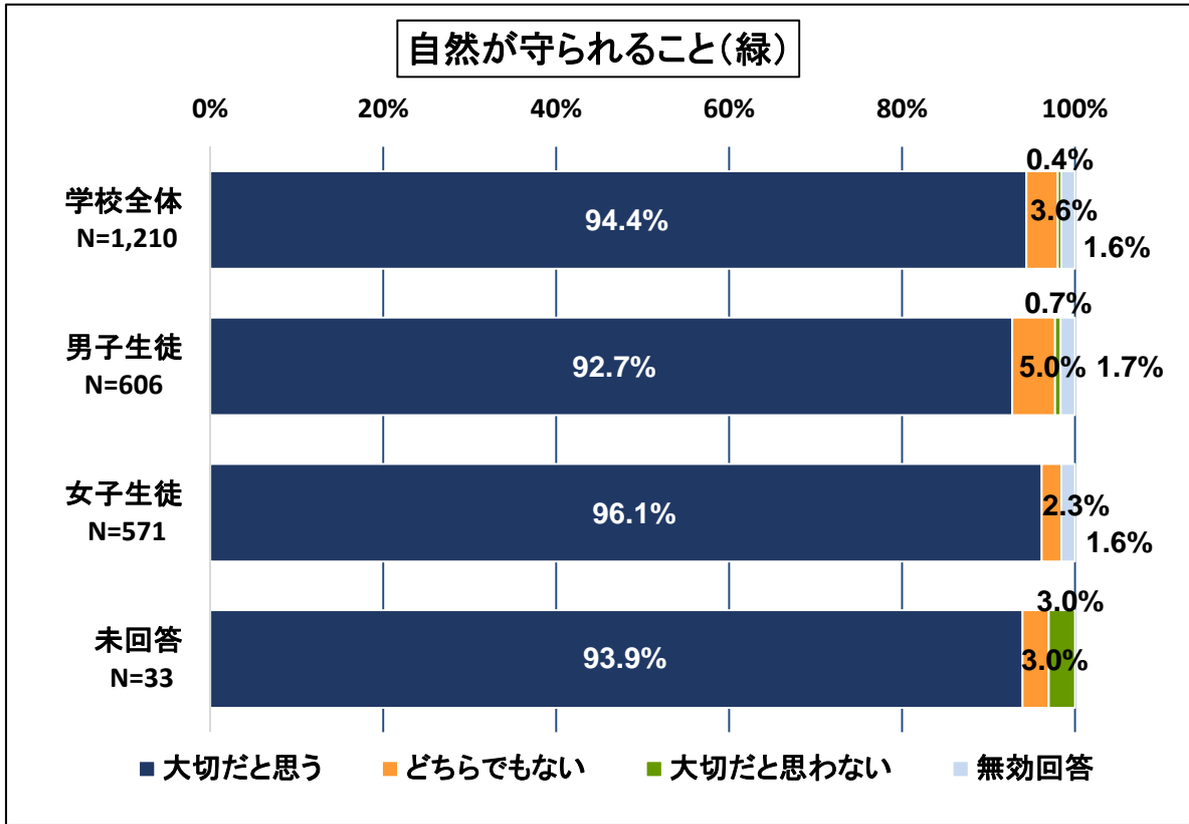
表 3.2.21 自然が守られること（緑）

性別	自然が守られること(緑)				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	562	30	4	10	606	50.1%
(比率)	92.7%	5.0%	0.7%	1.7%		
女子生徒	549	13	0	9	571	47.2%
(比率)	96.1%	2.3%	0.0%	1.6%		
未回答	31	1	1	0	33	2.7%
(比率)	93.9%	3.0%	3.0%	0.0%		
総件数	1,142	44	5	19	1,210	100.0%
(比率)	94.4%	3.6%	0.4%	1.6%		

調布市に住んでいる期間	自然が守られること(緑)				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	626	26	1	11	664	54.9%
(比率)	94.3%	3.9%	0.2%	1.7%		
小学校入学前に転入	306	9	3	5	323	26.7%
(比率)	94.7%	2.8%	0.9%	1.5%		
小学校卒業前に転入	125	4	0	2	131	10.8%
(比率)	95.4%	3.1%	0.0%	1.5%		
中学校入学後に転入	26	1	0	0	27	2.2%
(比率)	96.3%	3.7%	0.0%	0.0%		
未回答	59	4	1	1	65	5.4%
(比率)	90.8%	6.2%	1.5%	1.5%		
総件数	1,142	44	5	19	1,210	100.0%
(比率)	94.4%	3.6%	0.4%	1.6%		

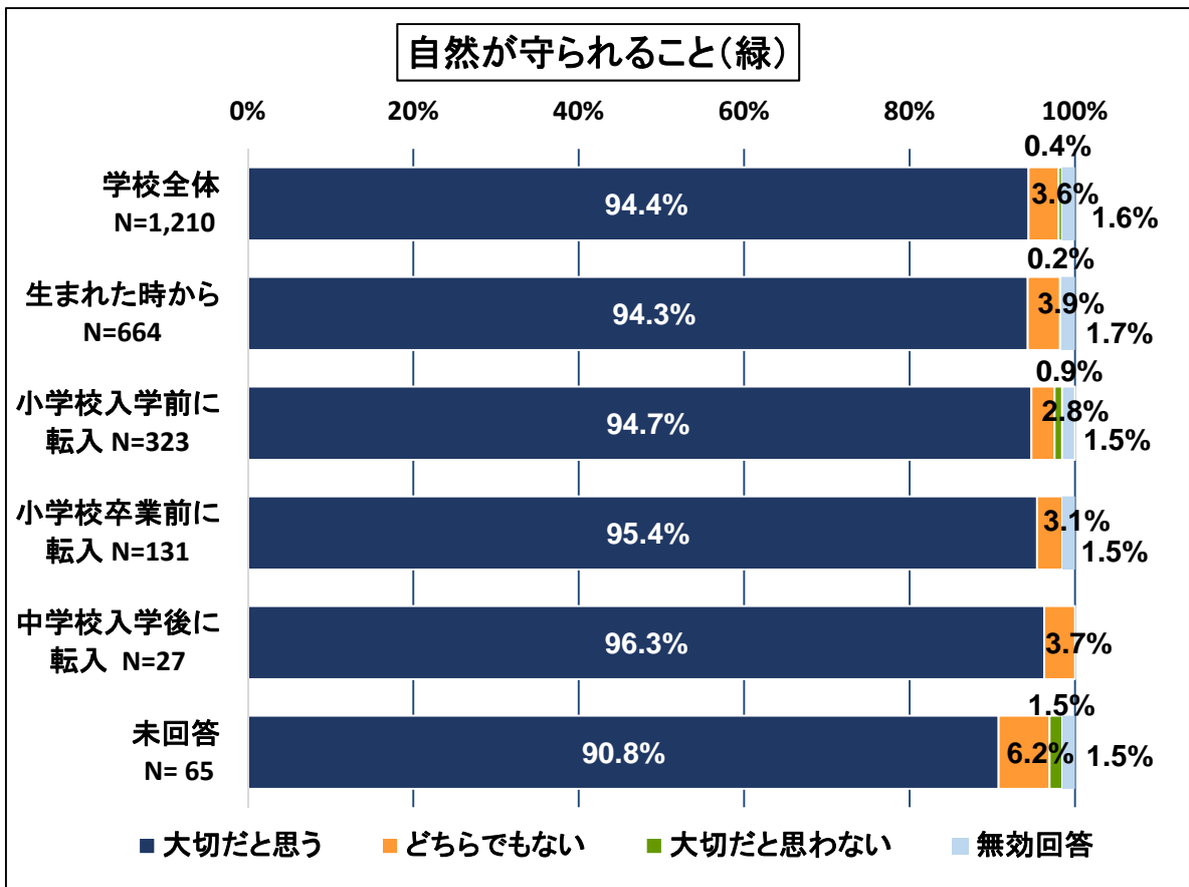
地域区分	自然が守られること(緑)				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	175	6	0	2	183	15.1%
(比率)	95.6%	3.3%	0.0%	1.1%		
西部地域	363	23	2	7	395	32.6%
(比率)	91.9%	5.8%	0.5%	1.8%		
南部地域	293	4	3	3	303	25.0%
(比率)	96.7%	1.3%	1.0%	1.0%		
北部地域	311	11	0	7	329	27.2%
(比率)	94.5%	3.3%	0.0%	2.1%		
総件数	1,142	44	5	19	1,210	100.0%
(比率)	94.4%	3.6%	0.4%	1.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



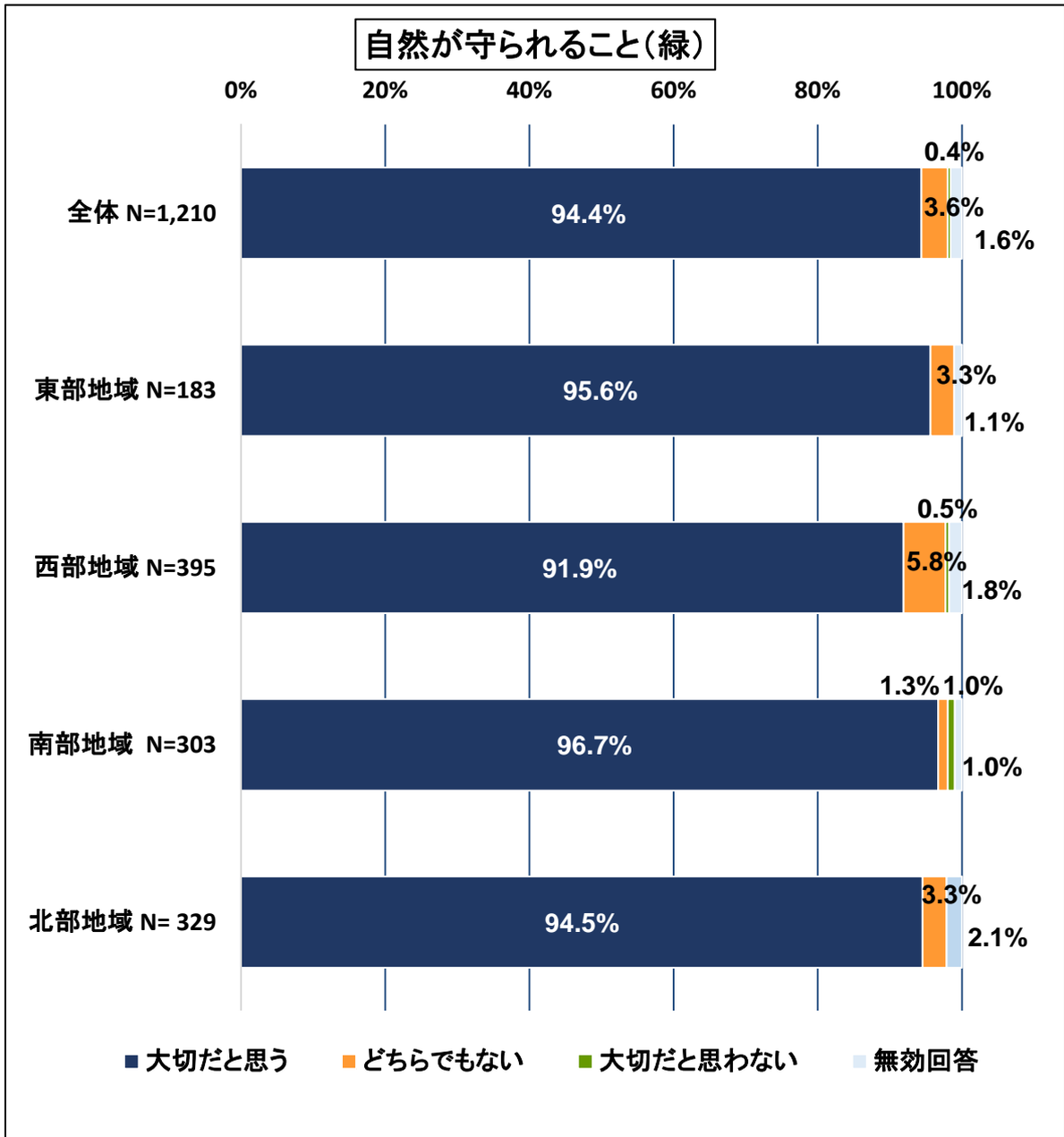
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 21 (1) 自然が守られること（緑）（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 21 (2) 自然が守られること（緑）（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 21 (3) 自然が守られること (緑) (地域区分別結果)

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、期間による大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別では、全項目において地域間の大きな違いは認められなかった。

② 自然が守られること（水辺）

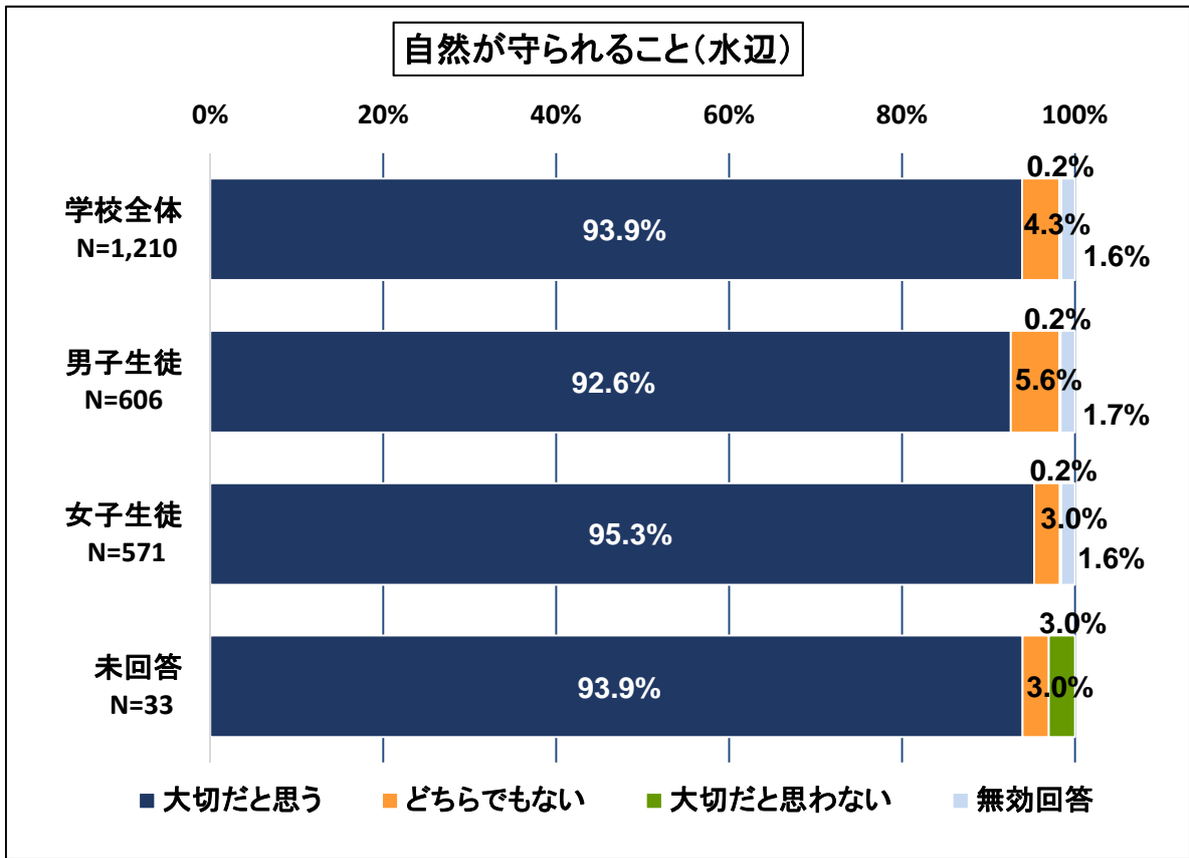
表 3.2.22 自然が守られること（水辺）

性別	自然が守られること(水辺)				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	561	34	1	10	606	50.1%
(比率)	92.6%	5.6%	0.2%	1.7%		
女子生徒	544	17	1	9	571	47.2%
(比率)	95.3%	3.0%	0.2%	1.6%		
未回答	31	1	1	0	33	2.7%
(比率)	93.9%	3.0%	3.0%	0.0%		
総件数	1,136	52	3	19	1,210	100.0%
(比率)	93.9%	4.3%	0.2%	1.6%		

調布市に住んでいる期間	自然が守られること(水辺)				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	626	26	1	11	664	54.9%
(比率)	94.3%	3.9%	0.2%	1.7%		
小学校入学前に転入	303	14	1	5	323	26.7%
(比率)	93.8%	4.3%	0.3%	1.5%		
小学校卒業前に転入	101	27	2	1	131	10.8%
(比率)	77.1%	20.6%	1.5%	0.8%		
中学校入学後に転入	26	1	0	0	27	2.2%
(比率)	96.3%	3.7%	0.0%	0.0%		
未回答	59	4	1	1	65	5.4%
(比率)	90.8%	6.2%	1.5%	1.5%		
総件数	1,115	72	5	18	1,210	100.0%
(比率)	92.1%	6.0%	0.4%	1.5%		

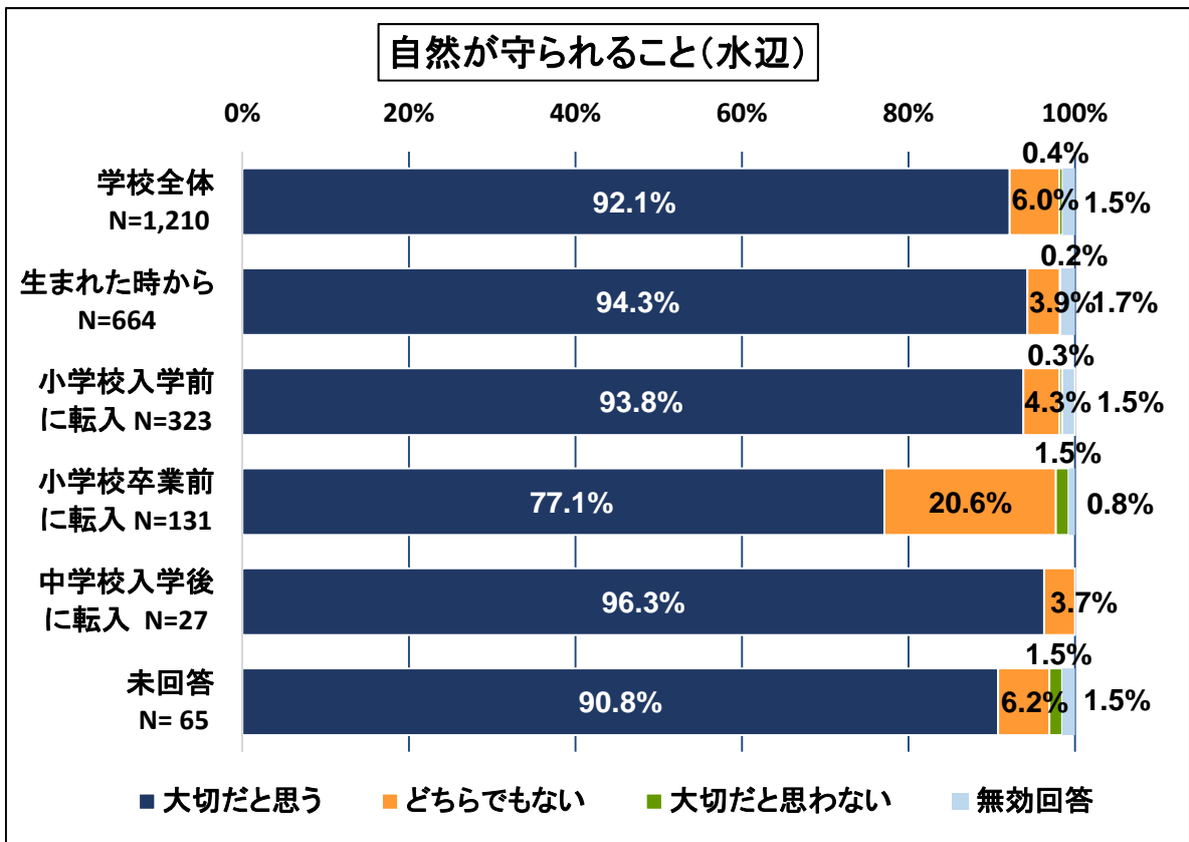
地域区分	自然が守られること(水辺)				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	175	6	0	2	183	15.1%
(比率)	95.6%	3.3%	0.0%	1.1%		
西部地域	361	26	1	7	395	32.6%
(比率)	91.4%	6.6%	0.3%	1.8%		
南部地域	291	7	2	3	303	25.0%
(比率)	96.0%	2.3%	0.7%	1.0%		
北部地域	309	13	0	7	329	27.2%
(比率)	93.9%	4.0%	0.0%	2.1%		
総件数	1,136	52	3	19	1,210	100.0%
(比率)	93.9%	4.3%	0.2%	1.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



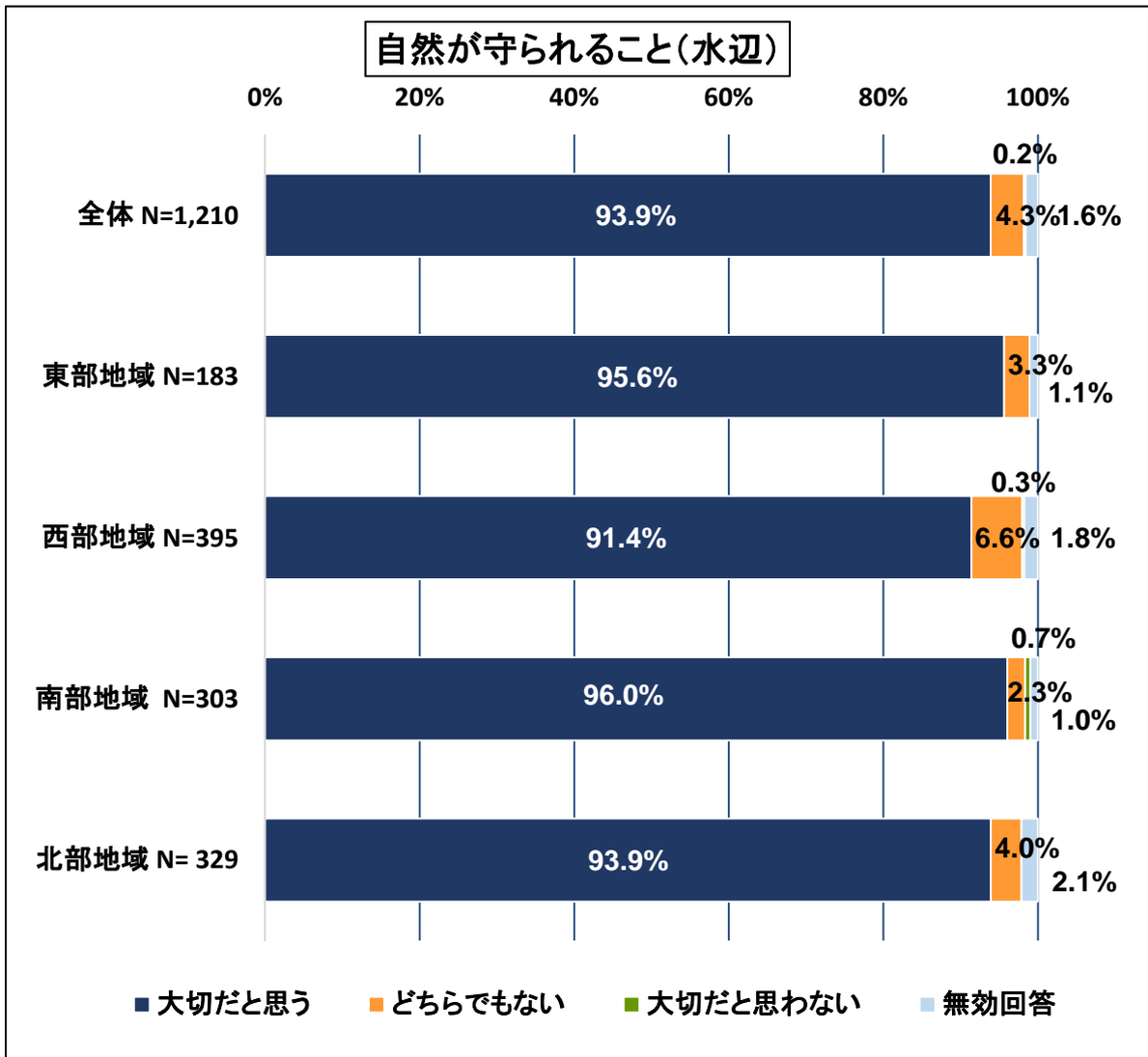
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 22 (1) 自然が守られること（水辺）（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 22 (2) 自然が守られること（水辺）（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.22 (3) 自然が守られること（水辺）（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、小学校卒業前に転入した生徒が「大切だと思う」で77.1%と他より低かったが、その他の期間については大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

③ 様々な生きものがすむ場所が守られること

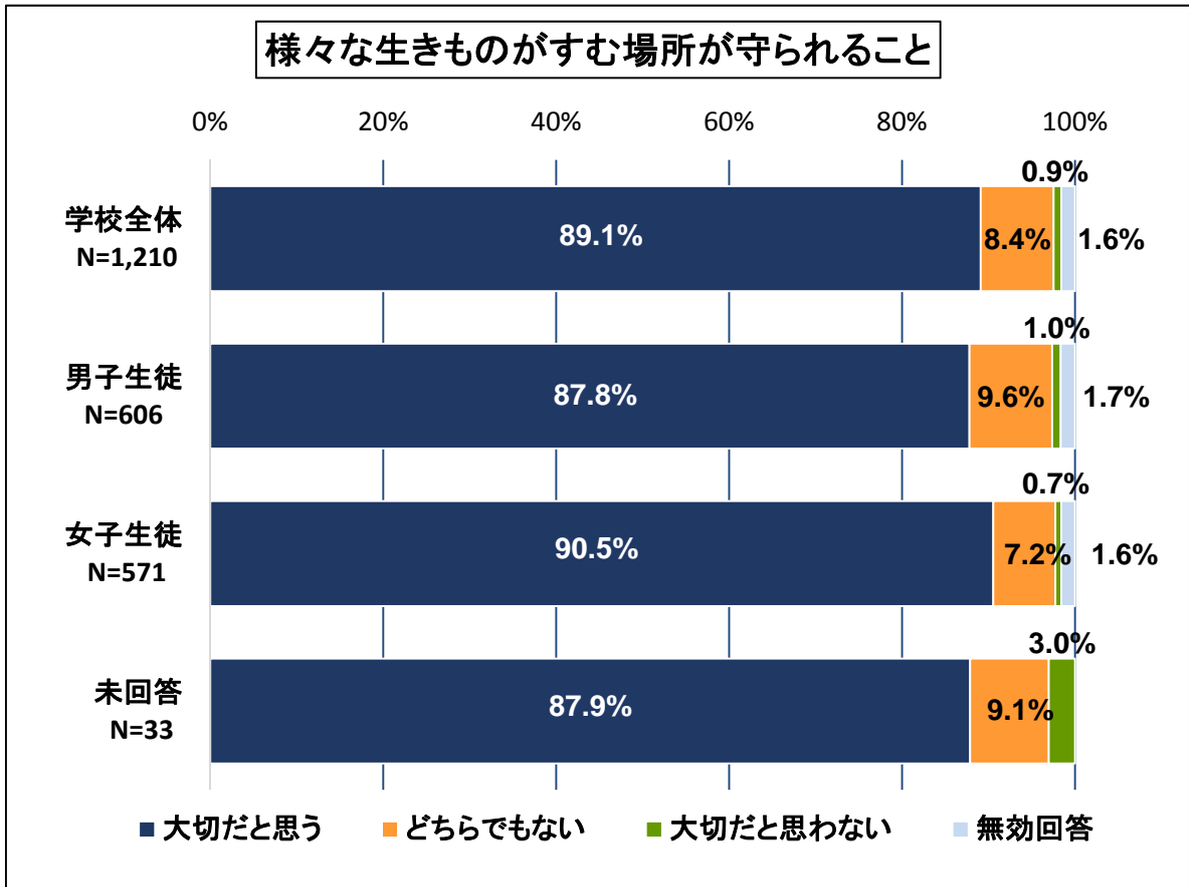
表 3.2.23 様々な生きものがすむ場所が守られること

性別	様々な生きものがすむ場所が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	532	58	6	10	606	50.1%
(比率)	87.8%	9.6%	1.0%	1.7%		
女子生徒	517	41	4	9	571	47.2%
(比率)	90.5%	7.2%	0.7%	1.6%		
未回答	29	3	1	0	33	2.7%
(比率)	87.9%	9.1%	3.0%	0.0%		
総件数	1,078	102	11	19	1,210	100.0%
(比率)	89.1%	8.4%	0.9%	1.6%		

調布市に住んでいる期間	様々な生きものがすむ場所が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	584	64	5	11	664	54.9%
(比率)	88.0%	9.6%	0.8%	1.7%		
小学校入学前に転入	291	24	3	5	323	26.7%
(比率)	90.1%	7.4%	0.9%	1.5%		
小学校卒業前に転入	122	6	1	2	131	10.8%
(比率)	93.1%	4.6%	0.8%	1.5%		
中学校入学後に転入	25	2	0	0	27	2.2%
(比率)	92.6%	7.4%	0.0%	0.0%		
未回答	56	6	2	1	65	5.4%
(比率)	86.2%	9.2%	3.1%	1.5%		
総件数	1,078	102	11	19	1,210	100.0%
(比率)	89.1%	8.4%	0.9%	1.6%		

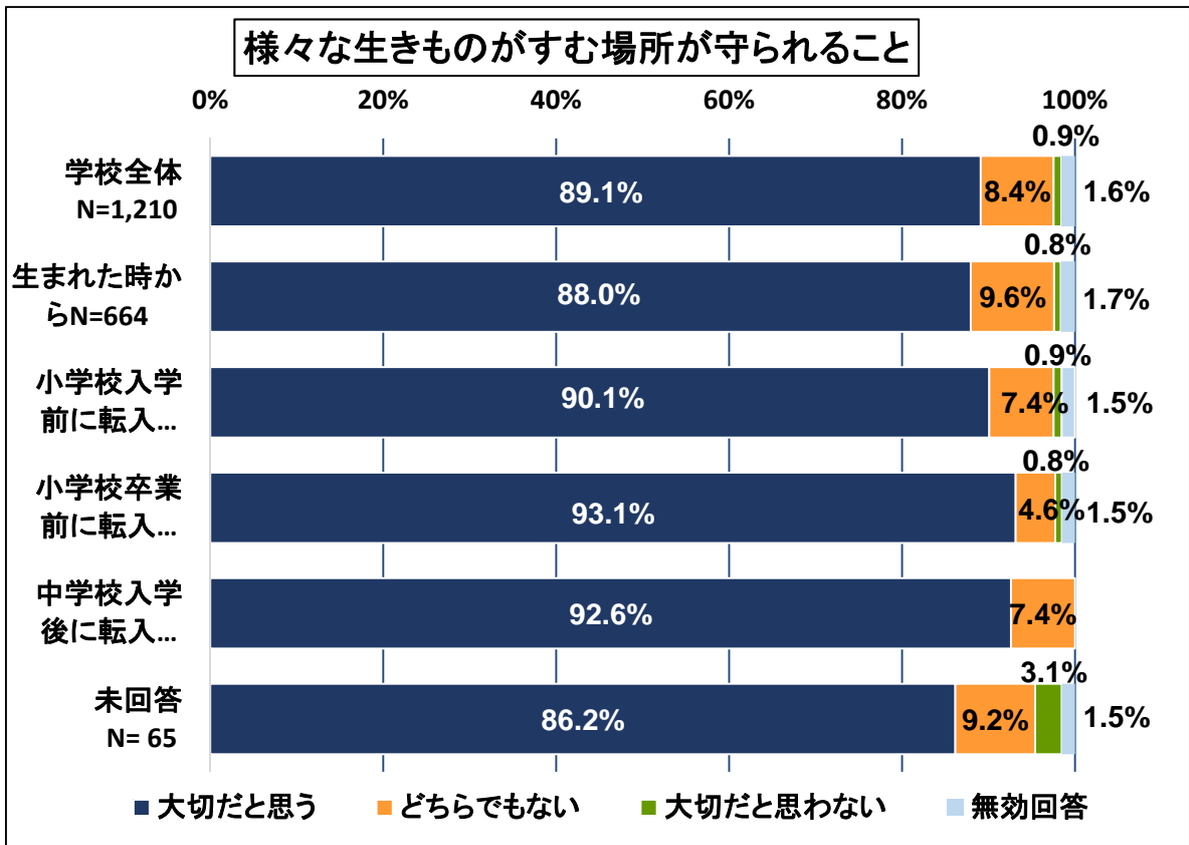
地域区分	様々な生きものがすむ場所が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	165	16	0	2	183	15.1%
(比率)	90.2%	8.7%	0.0%	1.1%		
西部地域	338	45	5	7	395	32.6%
(比率)	85.6%	11.4%	1.3%	1.8%		
南部地域	277	19	4	3	303	25.0%
(比率)	91.4%	6.3%	1.3%	1.0%		
北部地域	298	22	2	7	329	27.2%
(比率)	90.6%	6.7%	0.6%	2.1%		
総件数	1,078	102	11	19	1,210	100.0%
(比率)	89.1%	8.4%	0.9%	1.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



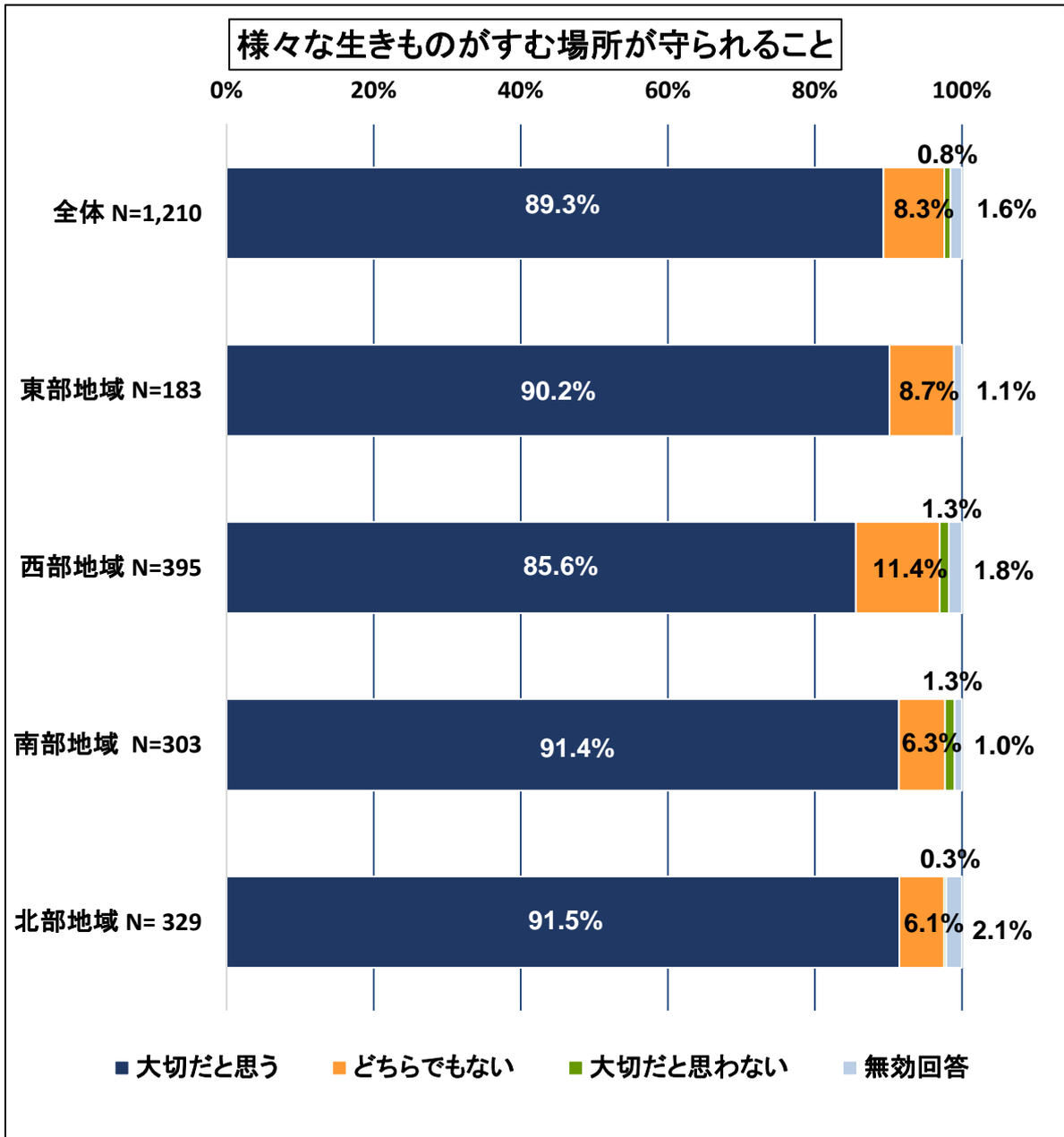
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 23 (1) 様々な生きものがすむ場所が守られること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 23 (2) 様々な生きものがすむ場所が守られること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.23 (3) 様々な生きものがすむ場所が守られること（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、期間に大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

④ 深大寺などの文化財が守られること

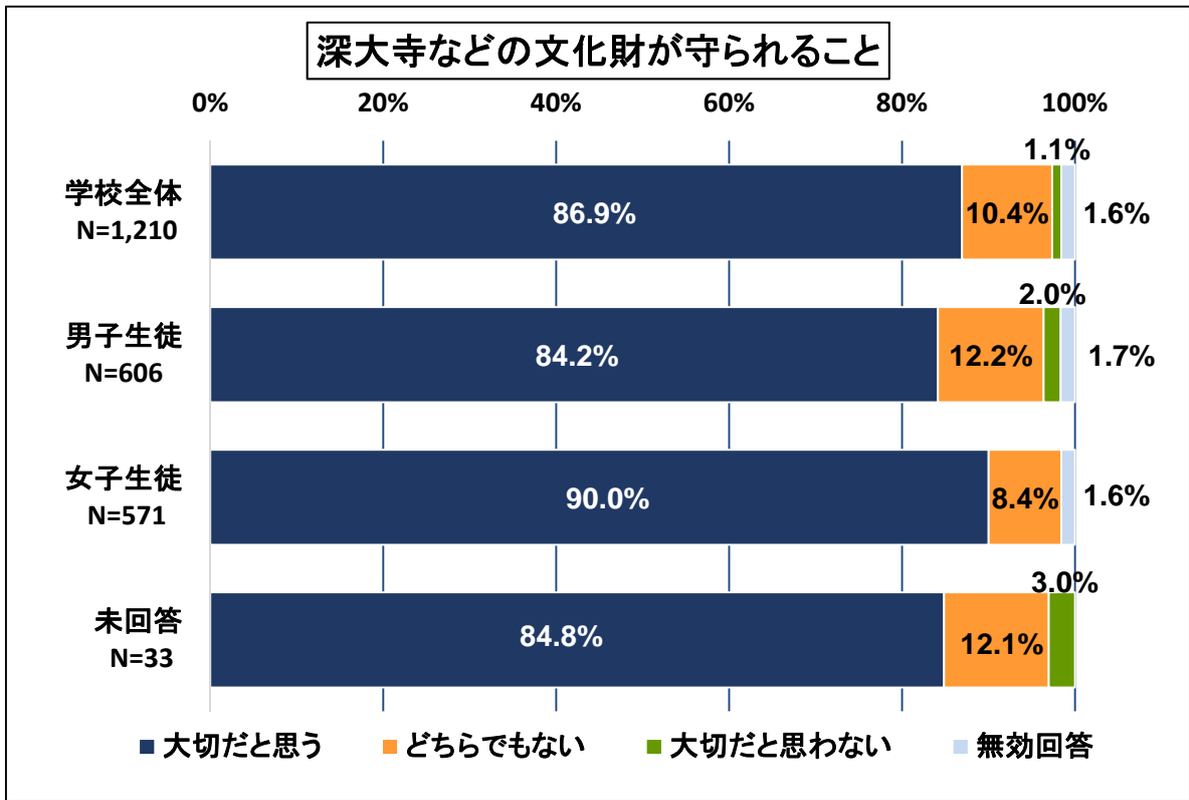
表 3.2.24 深大寺などの文化財が守られること

性別	深大寺などの文化財が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	510	74	12	10	606	50.1%
(比率)	84.2%	12.2%	2.0%	1.7%		
女子生徒	514	48	0	9	571	47.2%
(比率)	90.0%	8.4%	0.0%	1.6%		
未回答	28	4	1	0	33	2.7%
(比率)	84.8%	12.1%	3.0%	0.0%		
総件数	1,052	126	13	19	1,210	100.0%
(比率)	86.9%	10.4%	1.1%	1.6%		

調布市に住んでいる期間	深大寺などの文化財が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	574	72	7	11	664	54.9%
(比率)	86.4%	10.8%	1.1%	1.7%		
小学校入学前に転入	291	24	3	5	323	26.7%
(比率)	90.1%	7.4%	0.9%	1.5%		
小学校卒業前に転入	109	18	2	2	131	10.8%
(比率)	83.2%	13.7%	1.5%	1.5%		
中学校入学後に転入	22	5	0	0	27	2.2%
(比率)	81.5%	18.5%	0.0%	0.0%		
未回答	56	7	1	1	65	5.4%
(比率)	86.2%	10.8%	1.5%	1.5%		
総件数	1,052	126	13	19	1,210	100.0%
(比率)	86.9%	10.4%	1.1%	1.6%		

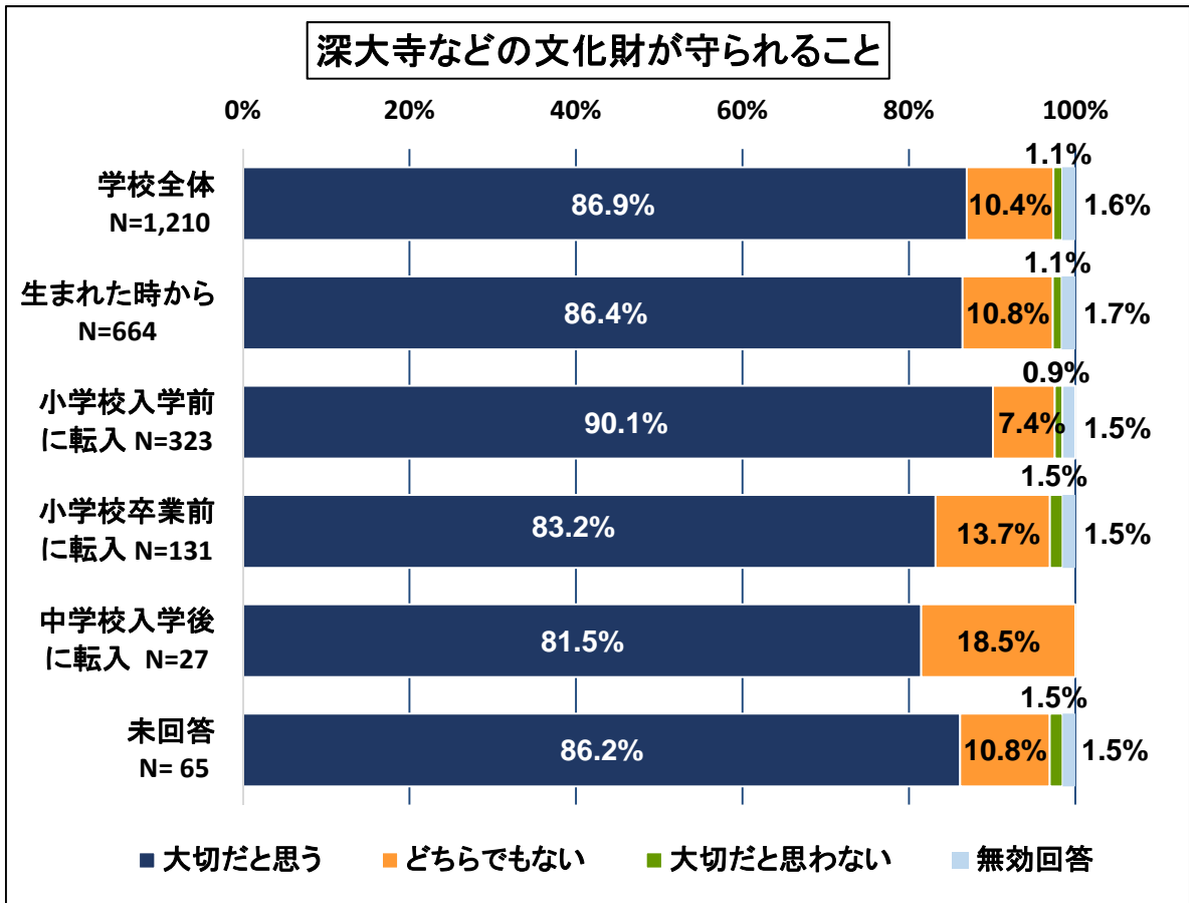
地域区分	深大寺などの文化財が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	164	17	0	2	183	15.1%
(比率)	89.6%	9.3%	0.0%	1.1%		
西部地域	337	45	6	7	395	32.6%
(比率)	85.3%	11.4%	1.5%	1.8%		
南部地域	264	32	4	3	303	25.0%
(比率)	87.1%	10.6%	1.3%	1.0%		
北部地域	287	32	3	7	329	27.2%
(比率)	87.2%	9.7%	0.9%	2.1%		
総件数	1,052	126	13	19	1,210	100.0%
(比率)	86.9%	10.4%	1.1%	1.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



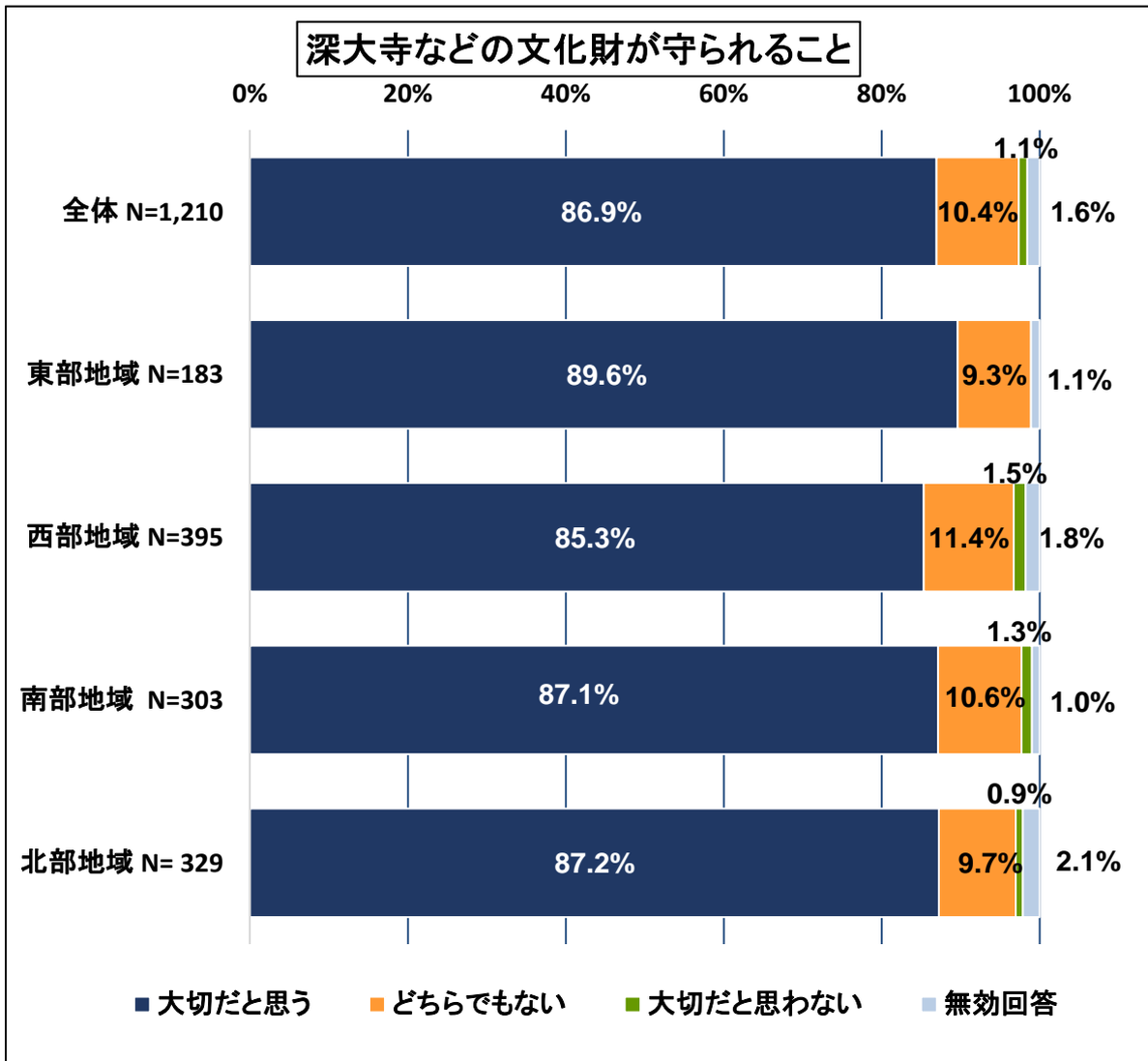
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 24 (1) 深大寺などの文化財が守られること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 24 (2) 深大寺などの文化財が守られること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 24 (3) 深大寺などの文化財が守られること (地域区分別結果)

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、期間に大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

⑤ 畑や田んぼなどの農地が守られること

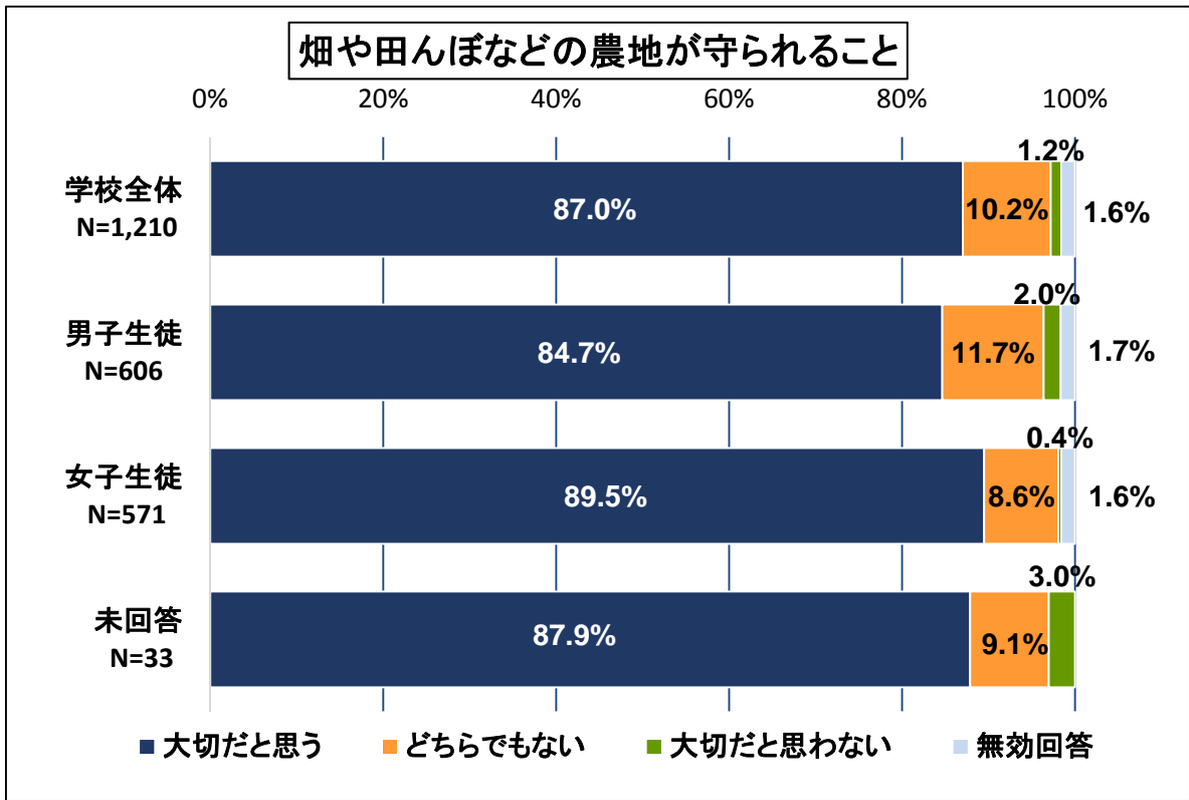
表 3.2.25 畑や田んぼなどの農地が守られること

性別	畑や田んぼなどの農地が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	513	71	12	10	606	50.1%
(比率)	84.7%	11.7%	2.0%	1.7%		
女子生徒	511	49	2	9	571	47.2%
(比率)	89.5%	8.6%	0.4%	1.6%		
未回答	29	3	1	0	33	2.7%
(比率)	87.9%	9.1%	3.0%	0.0%		
総件数	1,053	123	15	19	1,210	100.0%
(比率)	87.0%	10.2%	1.2%	1.6%		

調布市に住んでいる期間	畑や田んぼなどの農地が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	575	71	7	11	664	54.9%
(比率)	86.6%	10.7%	1.1%	1.7%		
小学校入学前に転入	287	27	4	5	323	26.7%
(比率)	88.9%	8.4%	1.2%	1.5%		
小学校卒業前に転入	114	13	2	2	131	10.8%
(比率)	87.0%	9.9%	1.5%	1.5%		
中学校入学後に転入	24	3	0	0	27	2.2%
(比率)	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%		
未回答	53	9	2	1	65	5.4%
(比率)	81.5%	13.8%	3.1%	1.5%		
総件数	1,053	123	15	19	1,210	100.0%
(比率)	87.0%	10.2%	1.2%	1.6%		

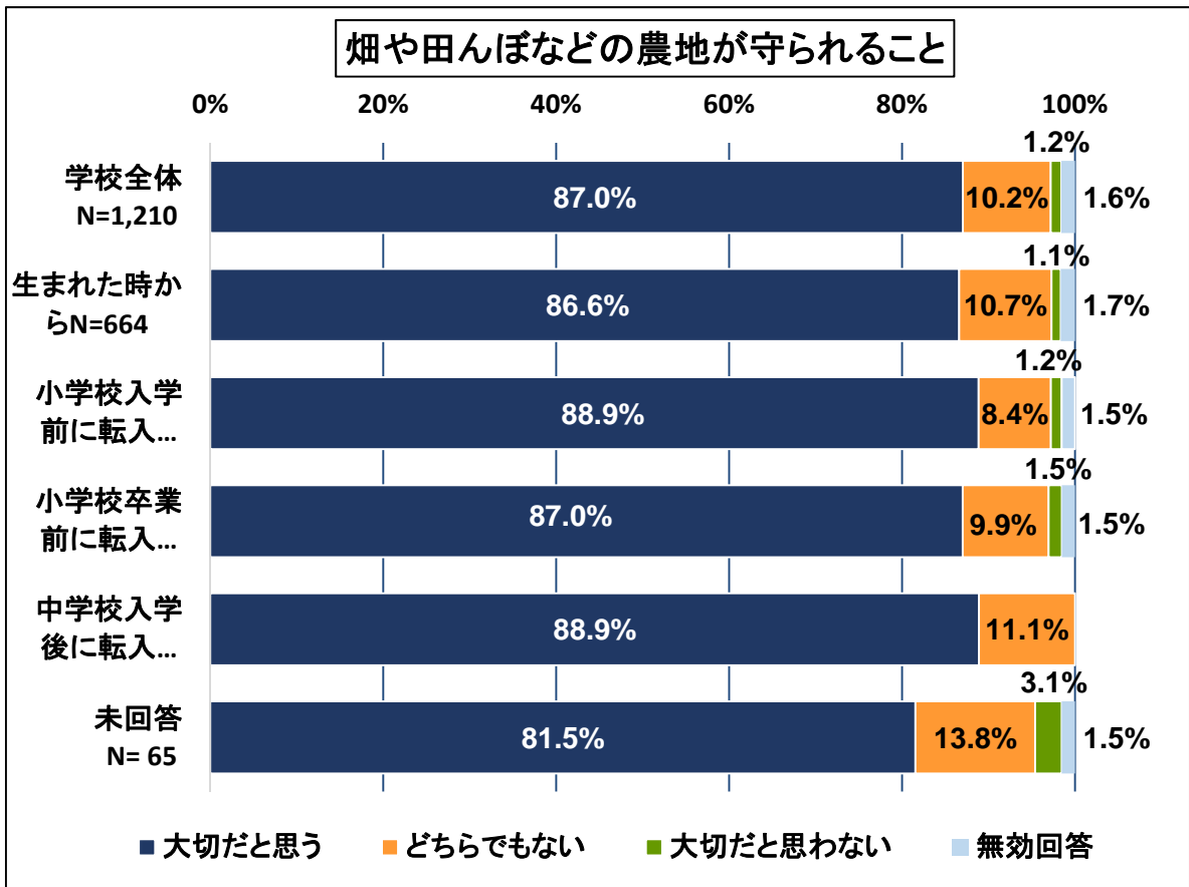
地域区分	畑や田んぼなどの農地が守られること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	162	19	0	2	183	15.1%
(比率)	88.5%	10.4%	0.0%	1.1%		
西部地域	337	48	3	7	395	32.6%
(比率)	85.3%	12.2%	0.8%	1.8%		
南部地域	268	22	10	3	303	25.0%
(比率)	88.4%	7.3%	3.3%	1.0%		
北部地域	286	34	2	7	329	27.2%
(比率)	86.9%	10.3%	0.6%	2.1%		
総件数	1,053	123	15	19	1,210	100.0%
(比率)	87.0%	10.2%	1.2%	1.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



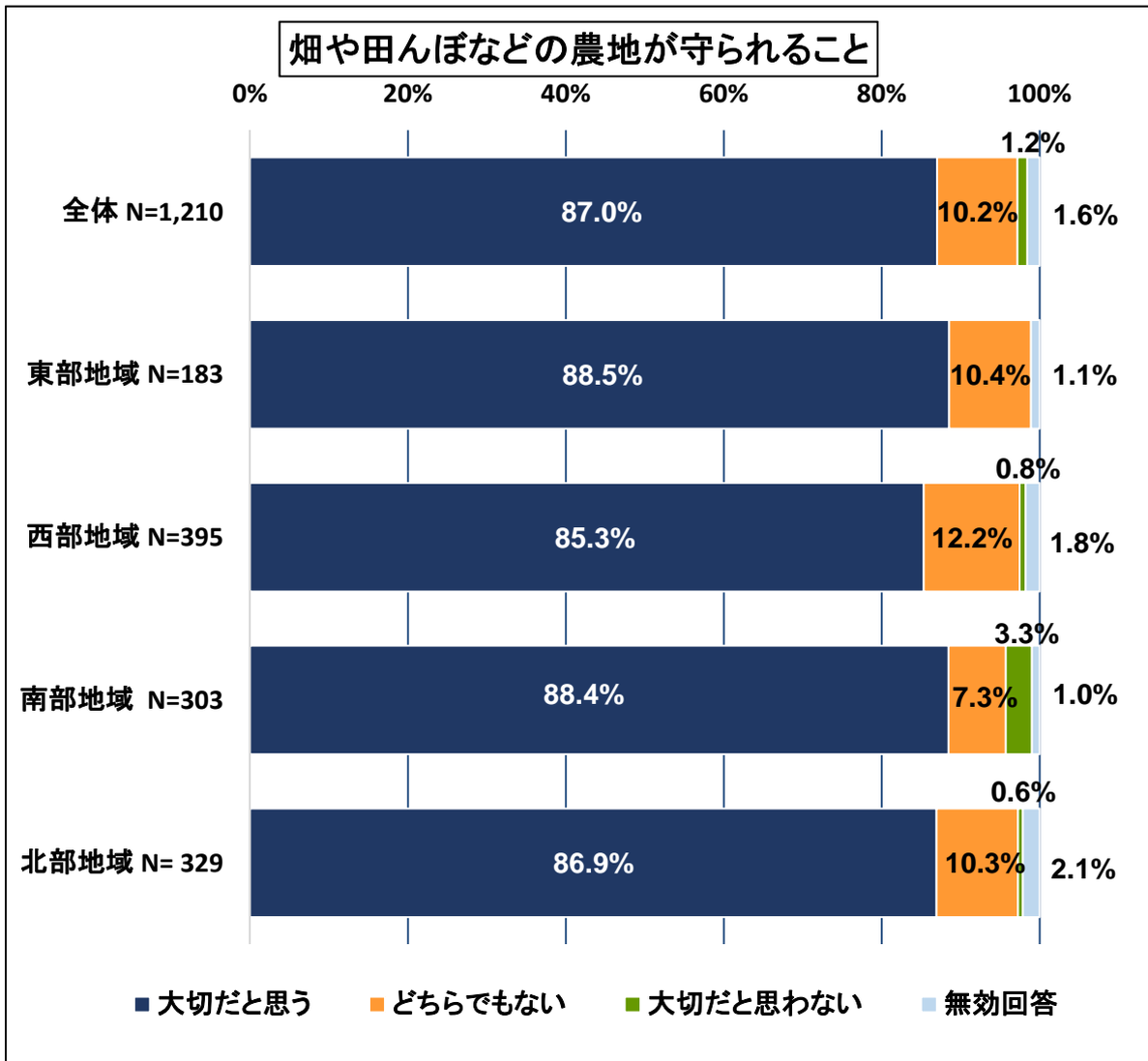
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 25 (1) 畑や田んぼなどの農地が守られること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 25 (2) 畑や田んぼなどの農地が守られること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 25 (3) 畑や田んぼなどの農地が守られること （地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、期間に大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

2) すみやすく美しいまちについて

すみやすく美しいまちについて分析結果を以下に示す。

① 自然の美しい景色がたくさんあるまちづくりを行うこと

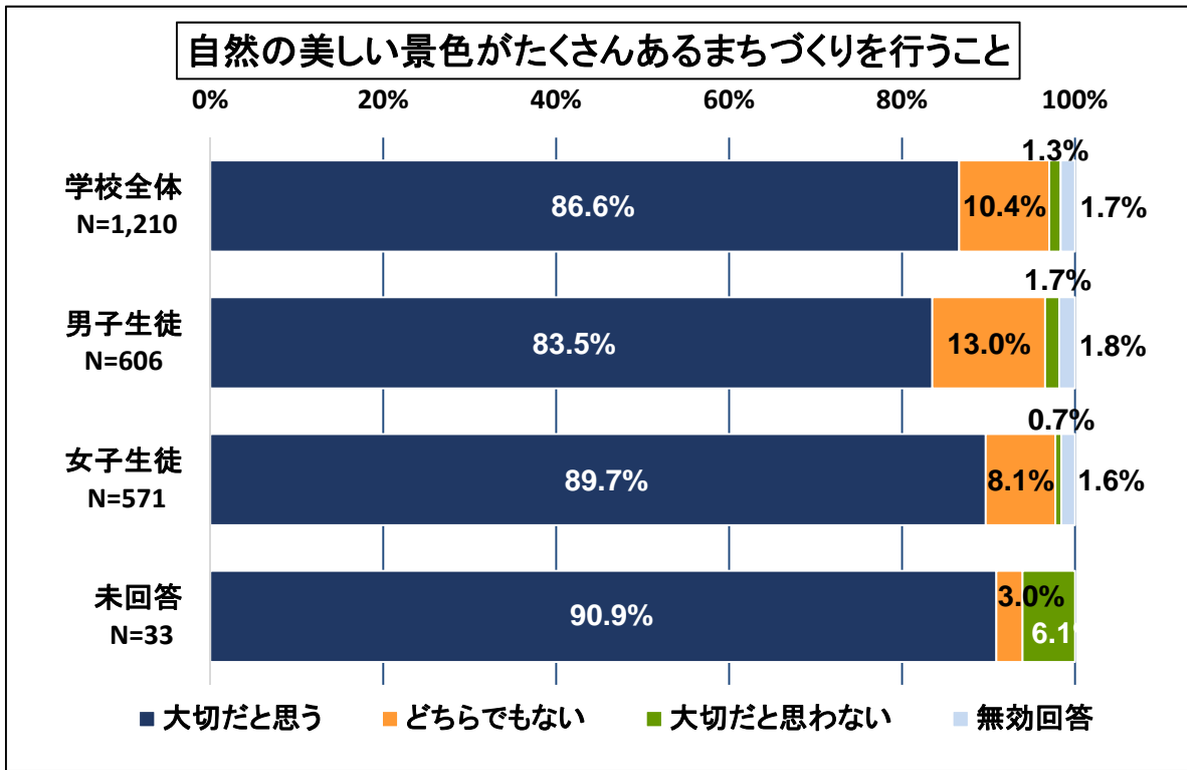
表 3.2.26 自然の美しい景色がたくさんあるまちづくりを行うこと

性別	自然の美しい景色がたくさんあるまちづくりを行うこと				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	506	79	10	11	606	50.1%
(比率)	83.5%	13.0%	1.7%	1.8%		
女子生徒	512	46	4	9	571	47.2%
(比率)	89.7%	8.1%	0.7%	1.6%		
未回答	30	1	2	0	33	2.7%
(比率)	90.9%	3.0%	6.1%	0.0%		
総件数	1,048	126	16	20	1,210	100.0%
(比率)	86.6%	10.4%	1.3%	1.7%		

調布市に住んでいる期間	自然の美しい景色がたくさんあるまちづくりを行うこと				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	569	75	9	11	664	54.9%
(比率)	85.7%	11.3%	1.4%	1.7%		
小学校入学前に転入	286	29	2	6	323	26.7%
(比率)	88.5%	9.0%	0.6%	1.9%		
小学校卒業前に転入	114	12	3	2	131	10.8%
(比率)	87.0%	9.2%	2.3%	1.5%		
中学校入学後に転入	24	3	0	0	27	2.2%
(比率)	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%		
未回答	55	7	2	1	65	5.4%
(比率)	84.6%	10.8%	3.1%	1.5%		
総件数	1,048	126	16	20	1,210	100.0%
(比率)	86.6%	10.4%	1.3%	1.7%		

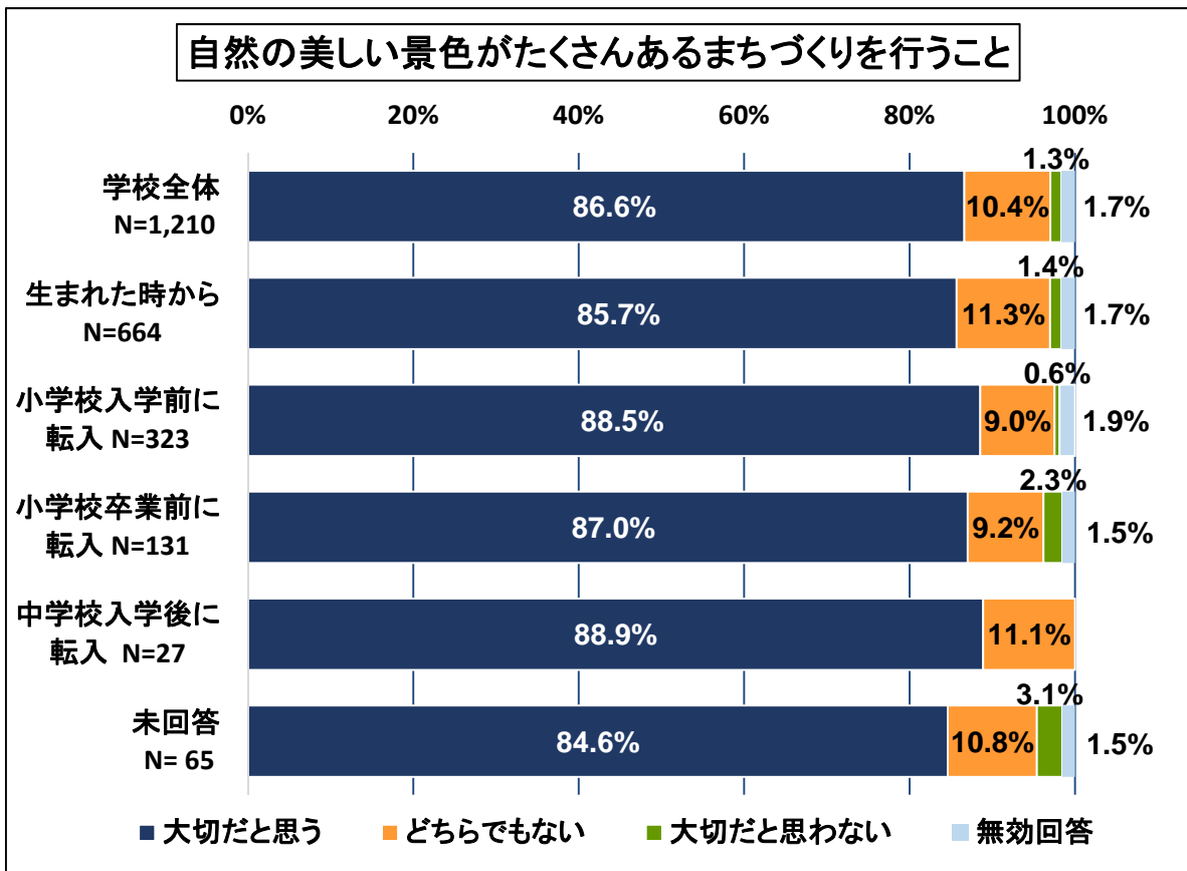
地域区分	自然の美しい景色がたくさんあるまちづくりを行うこと				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	167	14	0	2	183	15.1%
(比率)	91.3%	7.7%	0.0%	1.1%		
西部地域	337	44	7	7	395	32.6%
(比率)	85.3%	11.1%	1.8%	1.8%		
南部地域	261	32	6	4	303	25.0%
(比率)	86.1%	10.6%	2.0%	1.3%		
北部地域	283	36	3	7	329	27.2%
(比率)	86.0%	10.9%	0.9%	2.1%		
総件数	1,048	126	16	20	1,210	100.0%
(比率)	86.6%	10.4%	1.3%	1.7%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



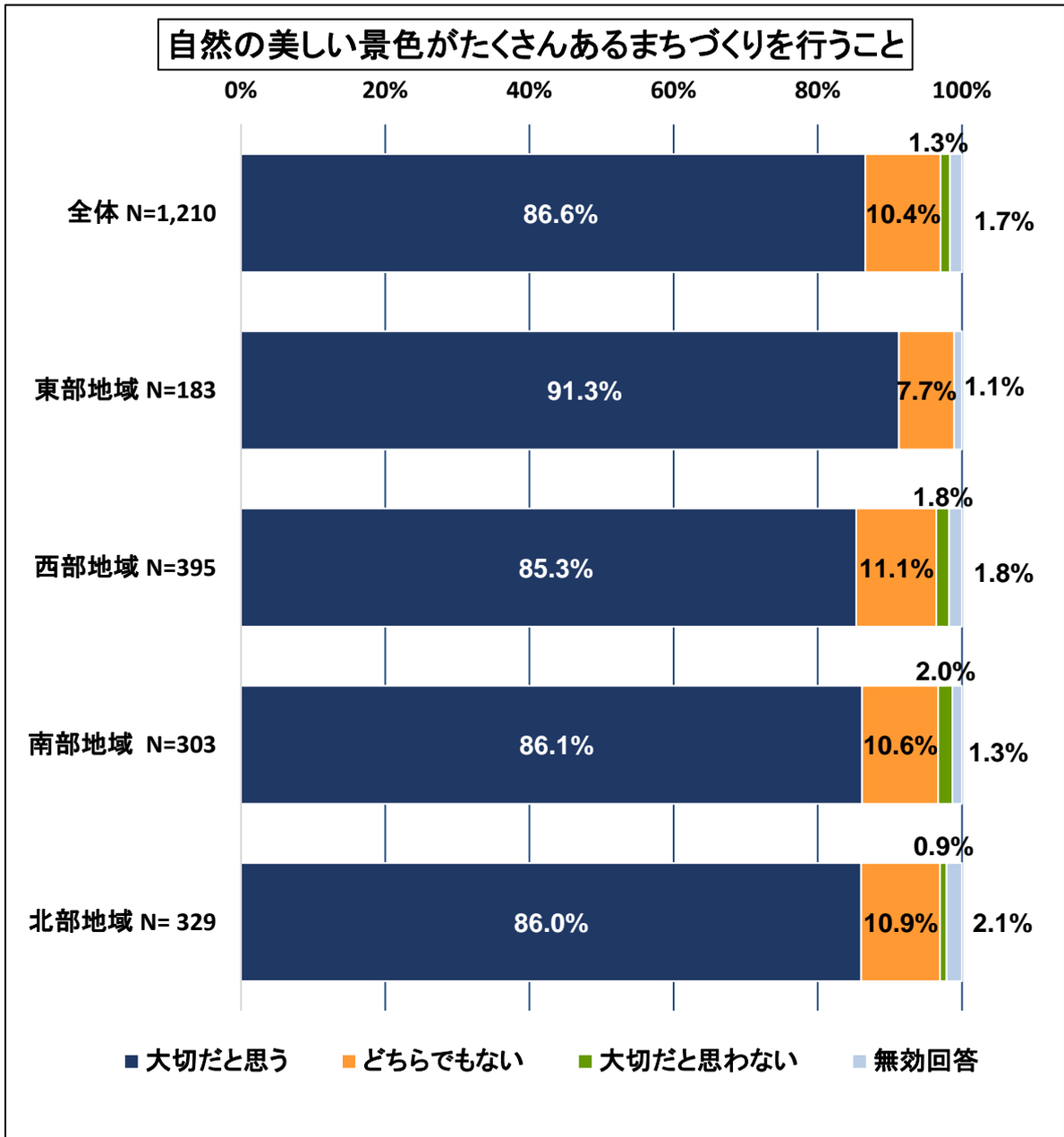
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 26 (1) 自然の美しい景色がたくさんあるまちづくりを行うこと（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 26 (2) 自然の美しい景色がたくさんあるまちづくりを行うこと
(居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 26 (3) 自然の美しい景色がたくさんあるまちづくりを行うこと（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、期間に大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

② みんなが利用しやすく、楽しめる公園がたくさんあること

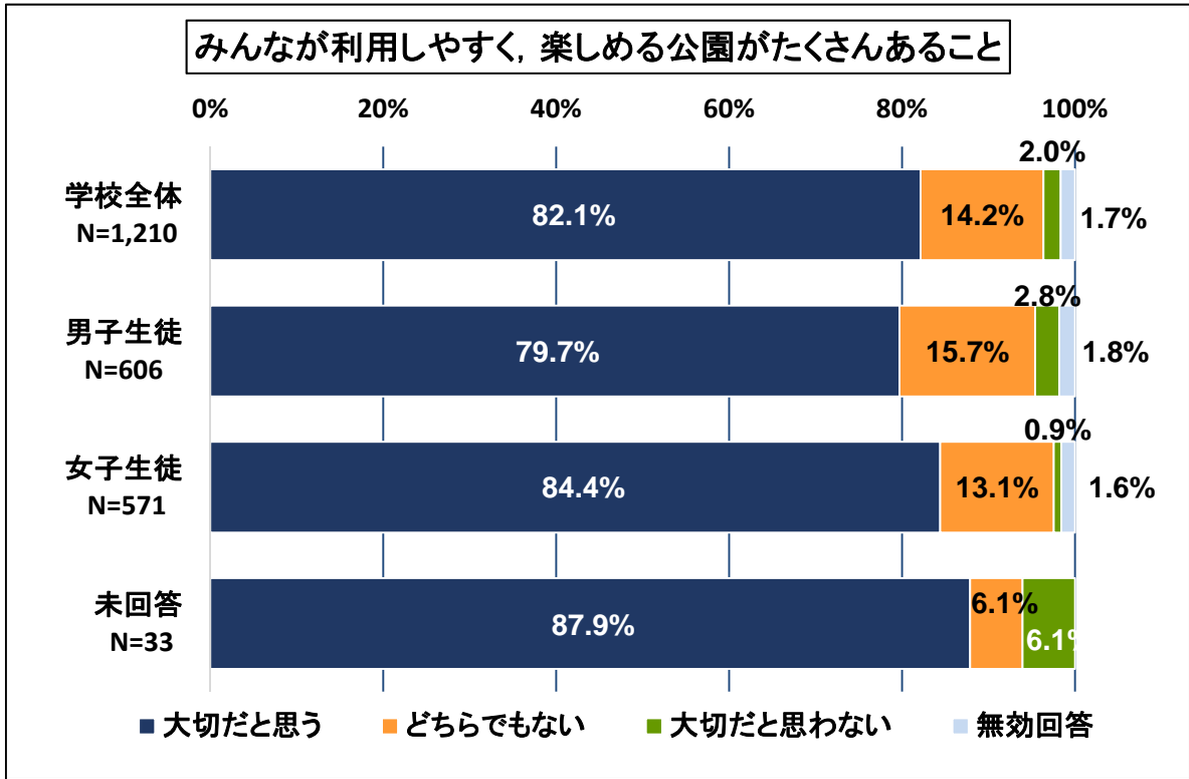
表 3.2.27 みんなが利用しやすく、楽しめる公園がたくさんあること

性別	みんなが利用しやすく、楽しめる公園がたくさんあること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	483	95	17	11	606	50.1%
(比率)	79.7%	15.7%	2.8%	1.8%		
女子生徒	482	75	5	9	571	47.2%
(比率)	84.4%	13.1%	0.9%	1.6%		
未回答	29	2	2	0	33	2.7%
(比率)	87.9%	6.1%	6.1%	0.0%		
総件数	994	172	24	20	1,210	100.0%
(比率)	82.1%	14.2%	2.0%	1.7%		

調布市に住んでいる期間	みんなが利用しやすく、楽しめる公園がたくさんあること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	533	104	16	11	664	54.9%
(比率)	80.3%	15.7%	2.4%	1.7%		
小学校入学前に転入	272	40	5	6	323	26.7%
(比率)	84.2%	12.4%	1.5%	1.9%		
小学校卒業前に転入	114	13	2	2	131	10.8%
(比率)	87.0%	9.9%	1.5%	1.5%		
中学校入学後に転入	21	6	0	0	27	2.2%
(比率)	77.8%	22.2%	0.0%	0.0%		
未回答	54	9	1	1	65	5.4%
(比率)	83.1%	13.8%	1.5%	1.5%		
総件数	994	172	24	20	1,210	100.0%
(比率)	82.1%	14.2%	2.0%	1.7%		

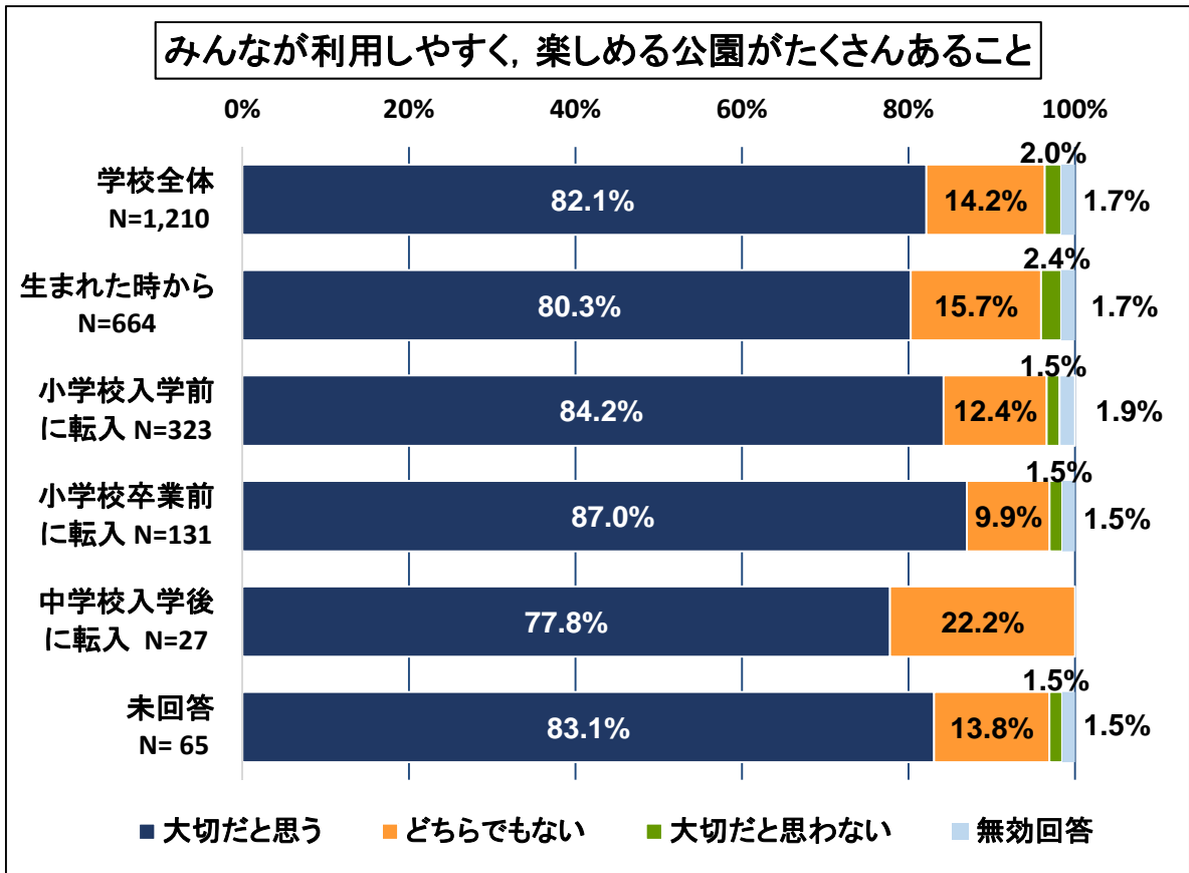
地域区分	みんなが利用しやすく、楽しめる公園がたくさんあること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	164	14	3	2	183	15.1%
(比率)	89.6%	7.7%	1.6%	1.1%		
西部地域	318	64	6	7	395	32.6%
(比率)	80.5%	16.2%	1.5%	1.8%		
南部地域	243	50	6	4	303	25.0%
(比率)	80.2%	16.5%	2.0%	1.3%		
北部地域	269	44	9	7	329	27.2%
(比率)	81.8%	13.4%	2.7%	2.1%		
総件数	994	172	24	20	1,210	100.0%
(比率)	82.1%	14.2%	2.0%	1.7%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



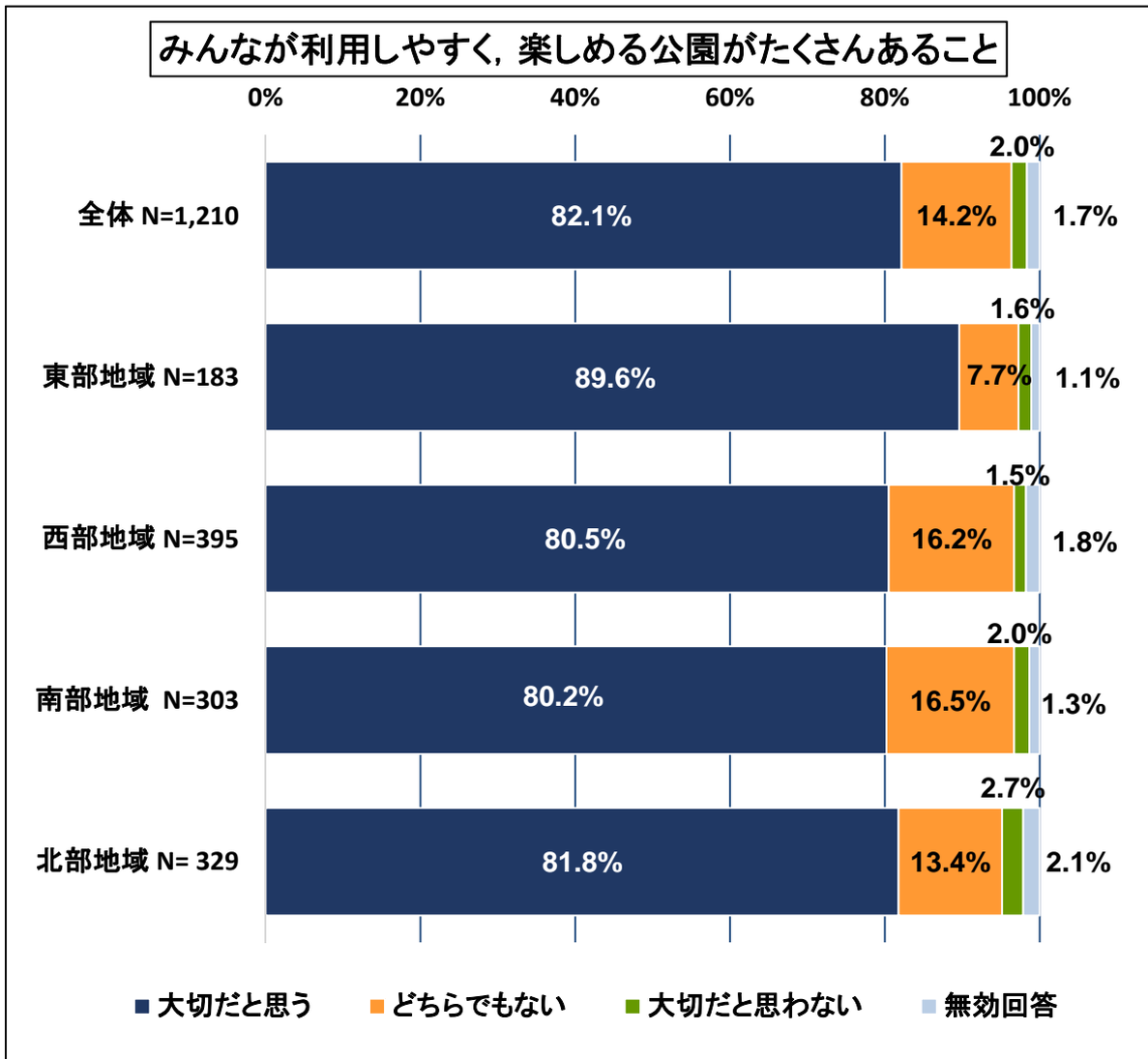
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 27 (1) みんなが利用しやすく、楽しめる公園がたくさんあること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 27 (2) みんなが利用しやすく、楽しめる公園がたくさんあること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.27 (3) みんなが利用しやすく、楽しめる公園がたくさんあること（地域区別結果）

- ・性別についてみると、男女間の大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、小学校卒業前に転入で 87.0%，小学校入学前に転入で 84.2%と、他と比較して「大切だと思う」の割合が若干高かった。
- ・地域区分別についてみると、東部地域において「大切だと思う」の割合が 89.6%と他の地域より高かった。

3) 安心してらせる生活の環境について

安心してらせる生活の環境について分析結果を以下に示す。

① 空気が澄んでいること

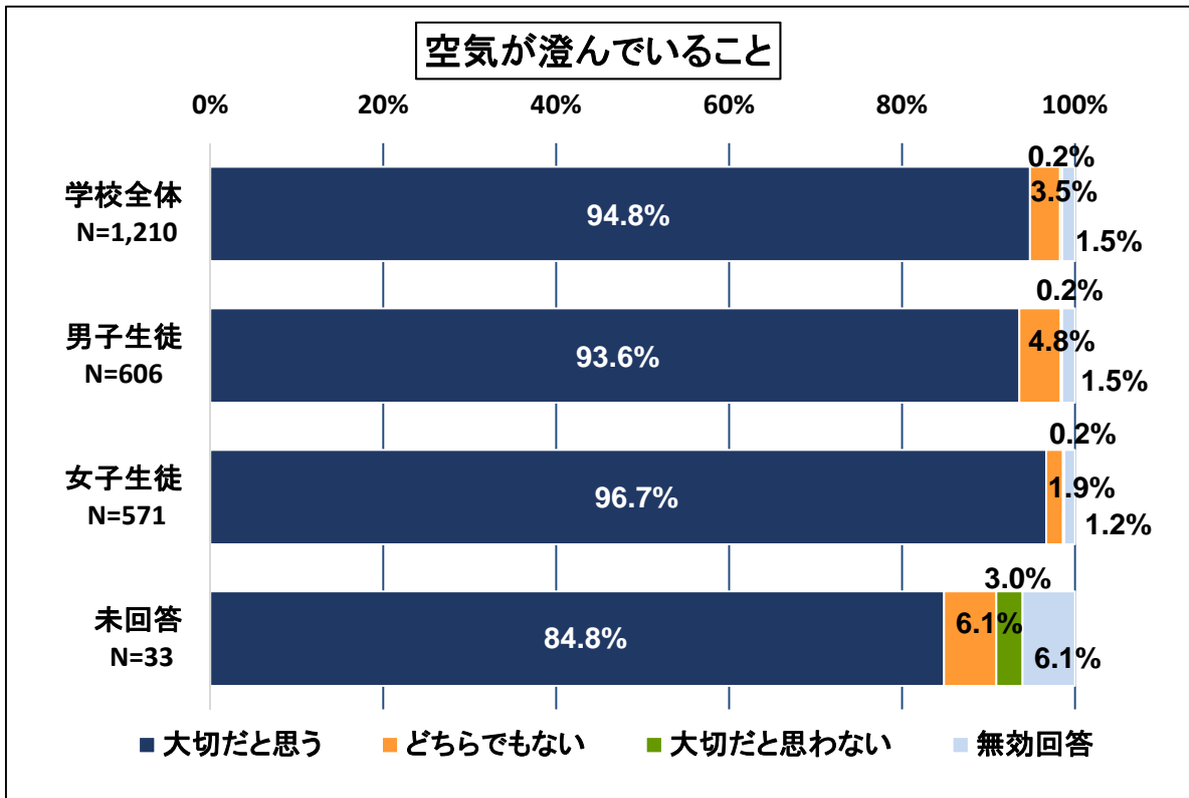
表 3.2.28 空気が澄んでいること

性別	空気が澄んでいること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	567	29	1	9	606	50.1%
(比率)	93.6%	4.8%	0.2%	1.5%		
女子生徒	552	11	1	7	571	47.2%
(比率)	96.7%	1.9%	0.2%	1.2%		
未回答	28	2	1	2	33	2.7%
(比率)	84.8%	6.1%	3.0%	6.1%		
総件数	1,147	42	3	18	1,210	100.0%
(比率)	94.8%	3.5%	0.2%	1.5%		

調布市に住んでいる期間	空気が澄んでいること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	632	20	2	10	664	54.9%
(比率)	95.2%	3.0%	0.3%	1.5%		
小学校入学前に転入	308	9	1	5	323	26.7%
(比率)	95.4%	2.8%	0.3%	1.5%		
小学校卒業前に転入	123	7	0	1	131	10.8%
(比率)	93.9%	5.3%	0.0%	0.8%		
中学校入学後に転入	27	0	0	0	27	2.2%
(比率)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
未回答	57	6	0	2	65	5.4%
(比率)	87.7%	9.2%	0.0%	3.1%		
総件数	1,147	42	3	18	1,210	100.0%
(比率)	94.8%	3.5%	0.2%	1.5%		

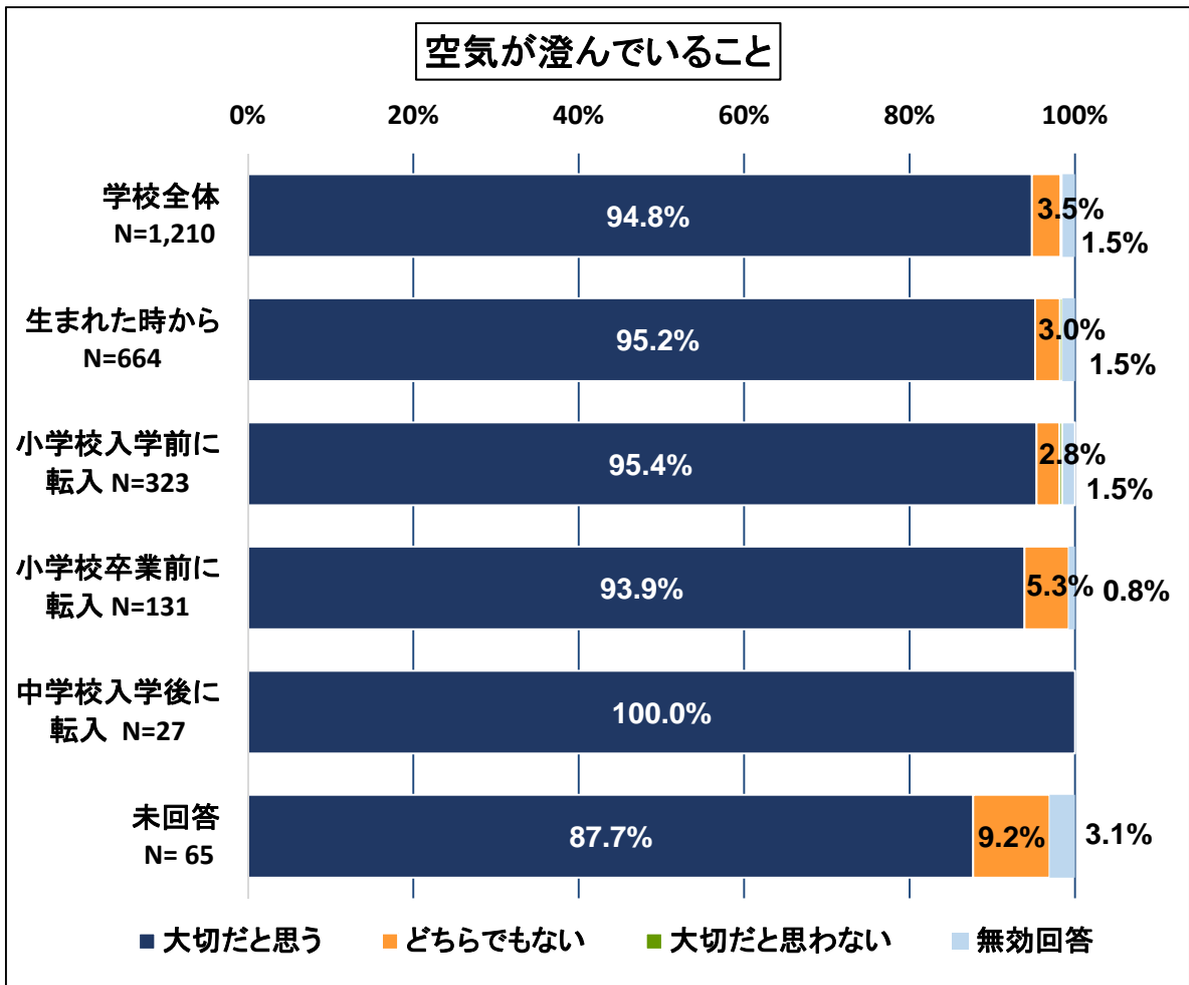
地域区分	空気が澄んでいること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	175	6	0	2	183	15.1%
(比率)	95.6%	3.3%	0.0%	1.1%		
西部地域	362	23	1	9	395	32.6%
(比率)	91.6%	5.8%	0.3%	2.3%		
南部地域	295	5	2	1	303	25.0%
(比率)	97.4%	1.7%	0.7%	0.3%		
北部地域	315	8	0	6	329	27.2%
(比率)	95.7%	2.4%	0.0%	1.8%		
総件数	1,147	42	3	18	1,210	100.0%
(比率)	94.8%	3.5%	0.2%	1.5%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



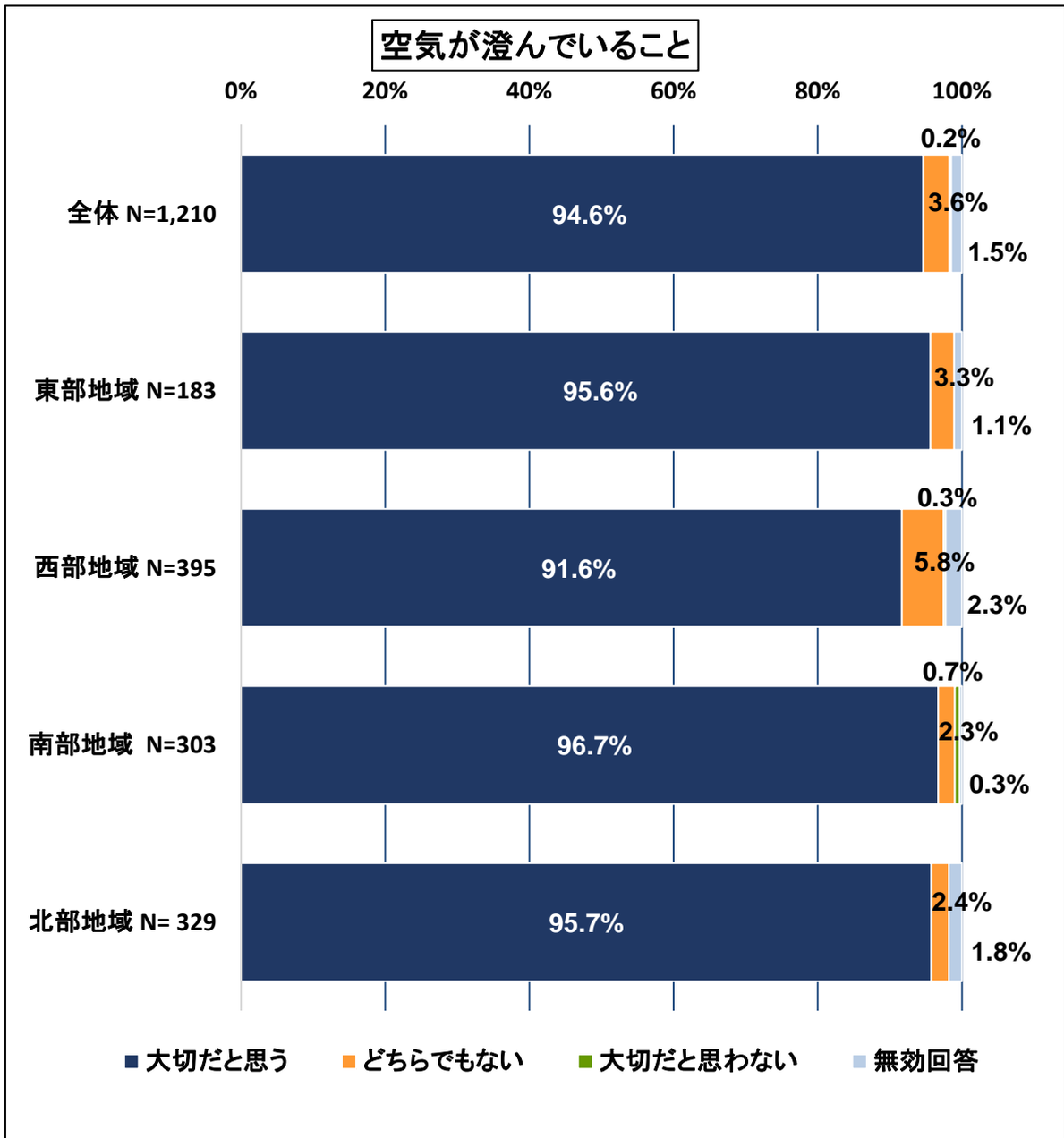
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 28 (1) 空気が澄んでいること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 28 (2) 空気が澄んでいること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.28 (3) 空気が澄んでいること（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間の大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、中学校入学後に転入した生徒において、「大切だと思う」の割合が100%で他の期間よりも著しく高かった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

② 川の水がきれいであること

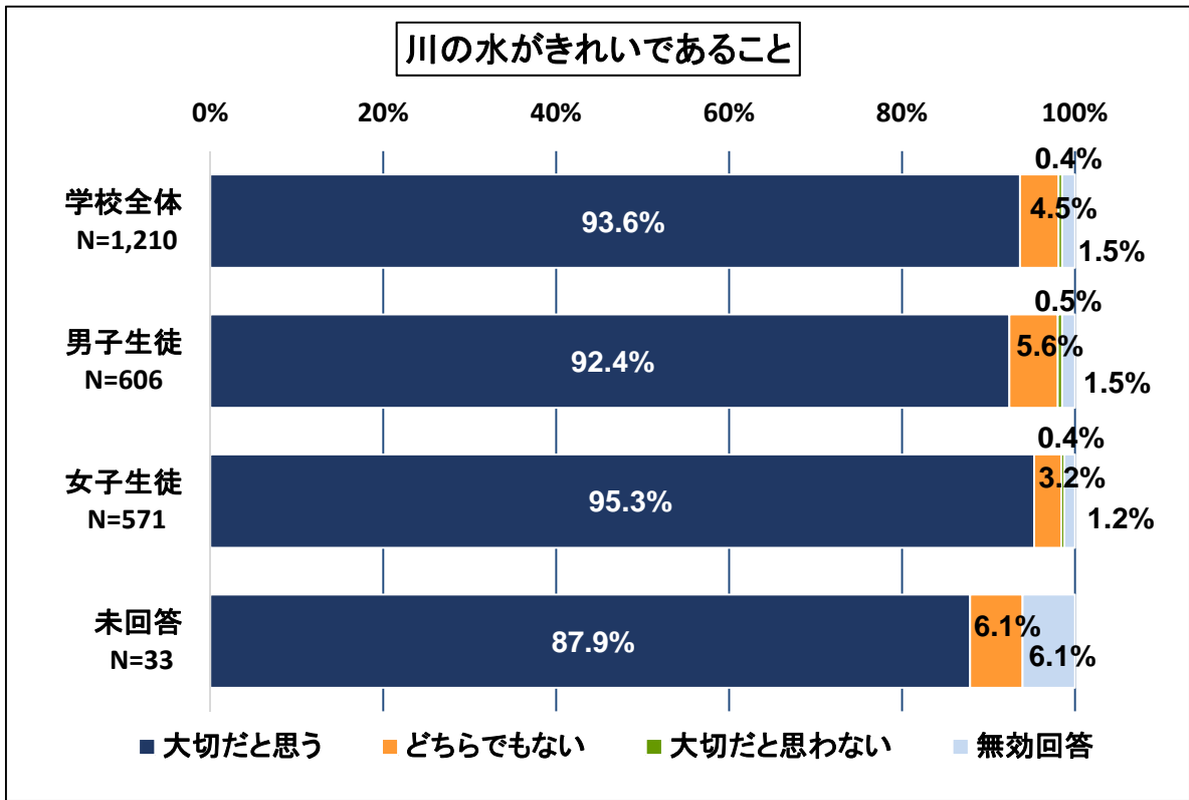
表 3.2.29 川の水がきれいであること

性別	川の水がきれいであること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	560	34	3	9	606	50.1%
(比率)	92.4%	5.6%	0.5%	1.5%		
女子生徒	544	18	2	7	571	47.2%
(比率)	95.3%	3.2%	0.4%	1.2%		
未回答	29	2	0	2	33	2.7%
(比率)	87.9%	6.1%	0.0%	6.1%		
総件数	1,133	54	5	18	1,210	100.0%
(比率)	93.6%	4.5%	0.4%	1.5%		

調布市に住んでいる期間	川の水がきれいであること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	624	28	2	10	664	54.9%
(比率)	94.0%	4.2%	0.3%	1.5%		
小学校入学前に転入	300	16	2	5	323	26.7%
(比率)	92.9%	5.0%	0.6%	1.5%		
小学校卒業前に転入	126	4	0	1	131	10.8%
(比率)	96.2%	3.1%	0.0%	0.8%		
中学校入学後に転入	26	1	0	0	27	2.2%
(比率)	96.3%	3.7%	0.0%	0.0%		
未回答	57	5	1	2	65	5.4%
(比率)	87.7%	7.7%	1.5%	3.1%		
総件数	1,133	54	5	18	1,210	100.0%
(比率)	93.6%	4.5%	0.4%	1.5%		

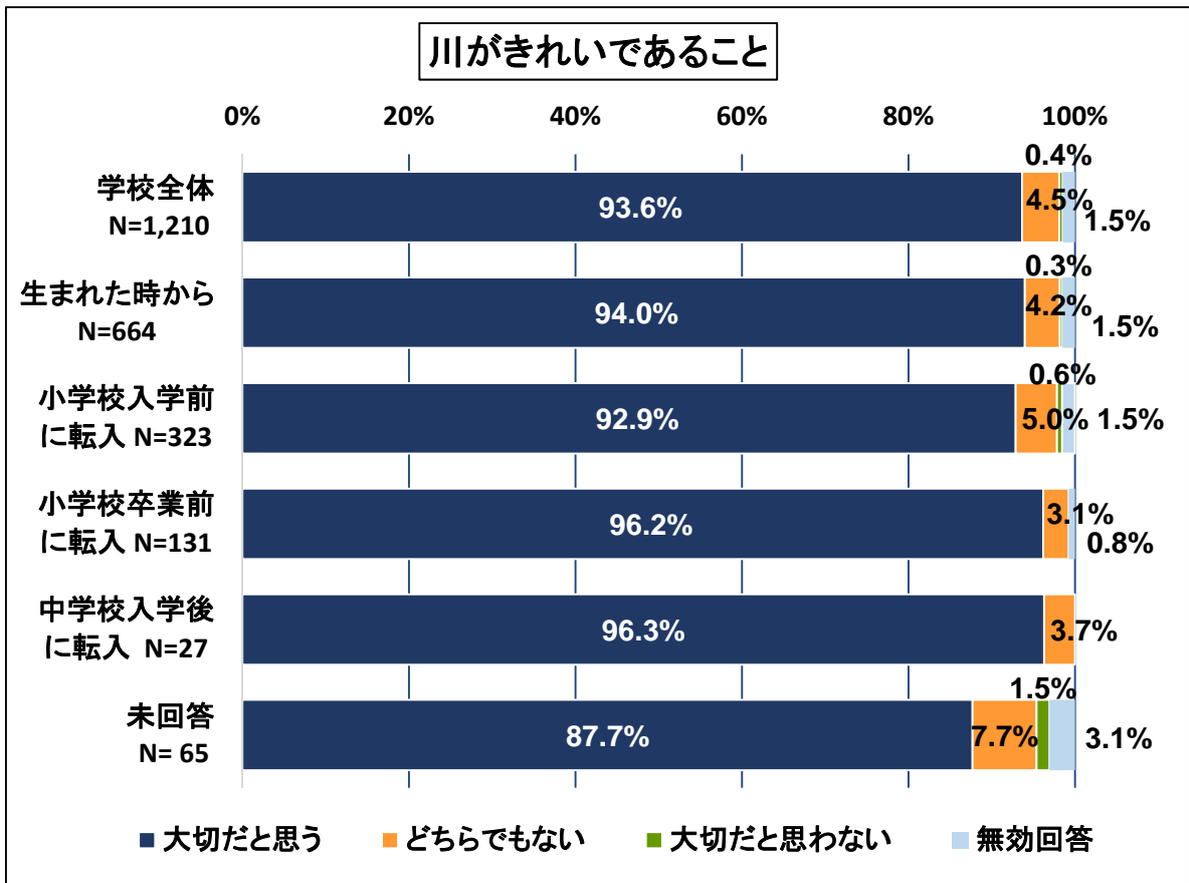
地域区分	川の水がきれいであること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	177	4	0	2	183	15.1%
(比率)	96.7%	2.2%	0.0%	1.1%		
西部地域	360	25	1	9	395	32.6%
(比率)	91.1%	6.3%	0.3%	2.3%		
南部地域	286	13	3	1	303	25.0%
(比率)	94.4%	4.3%	1.0%	0.3%		
北部地域	310	12	1	6	329	27.2%
(比率)	94.2%	3.6%	0.3%	1.8%		
総件数	1,133	54	5	18	1,210	100.0%
(比率)	93.6%	4.5%	0.4%	1.5%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



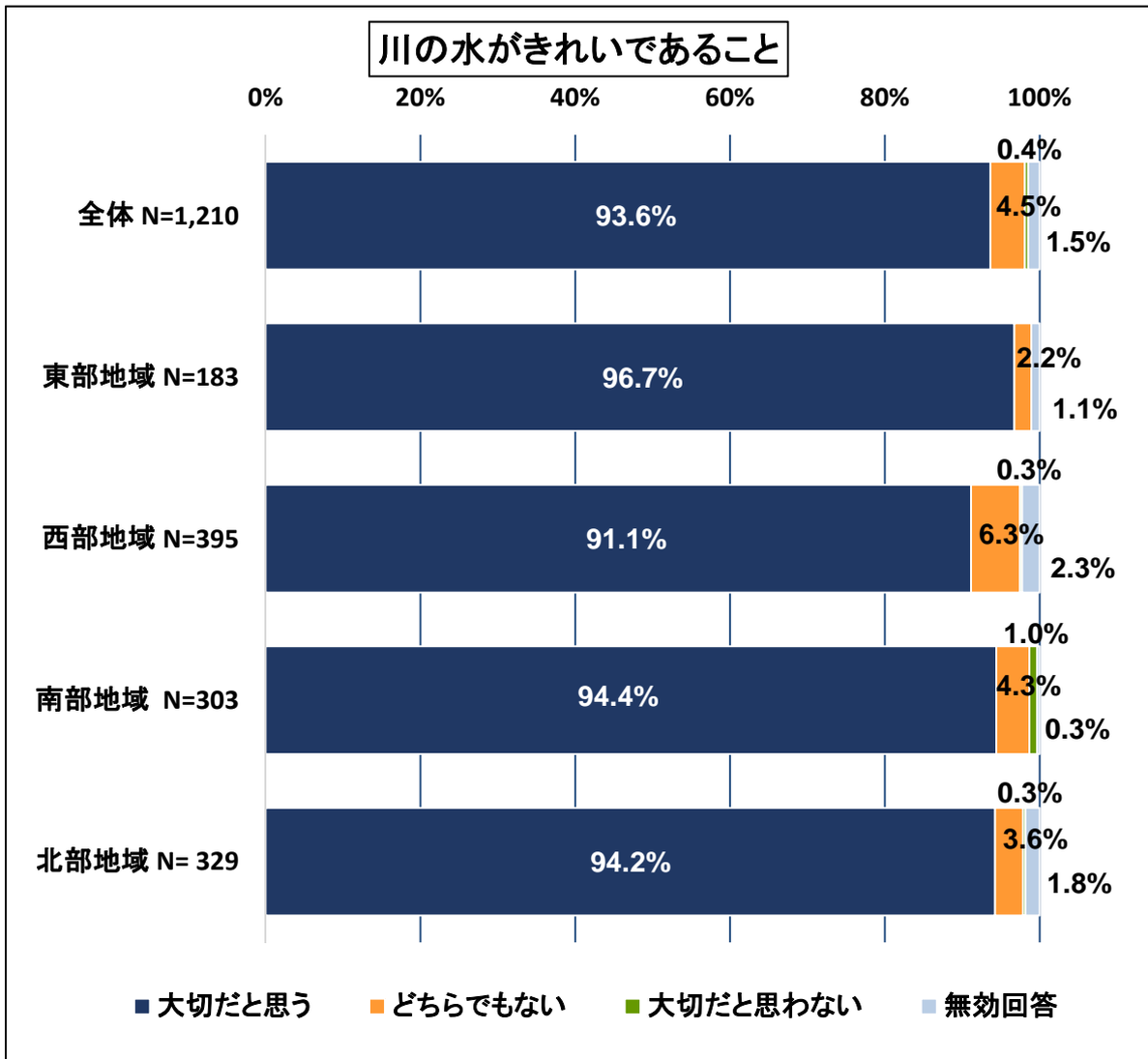
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 29 (1) 川の水がきれいであること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 29 (2) 川の水がきれいであること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.29 (3) 川の水がきれいであること（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間の大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、期間による大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、東部地域において「大切だと思う」の比率が 96.7%と他の地域より高かったが、全体としては大きな違いは認められなかった。

③ 騒音や振動が発生しない環境であること

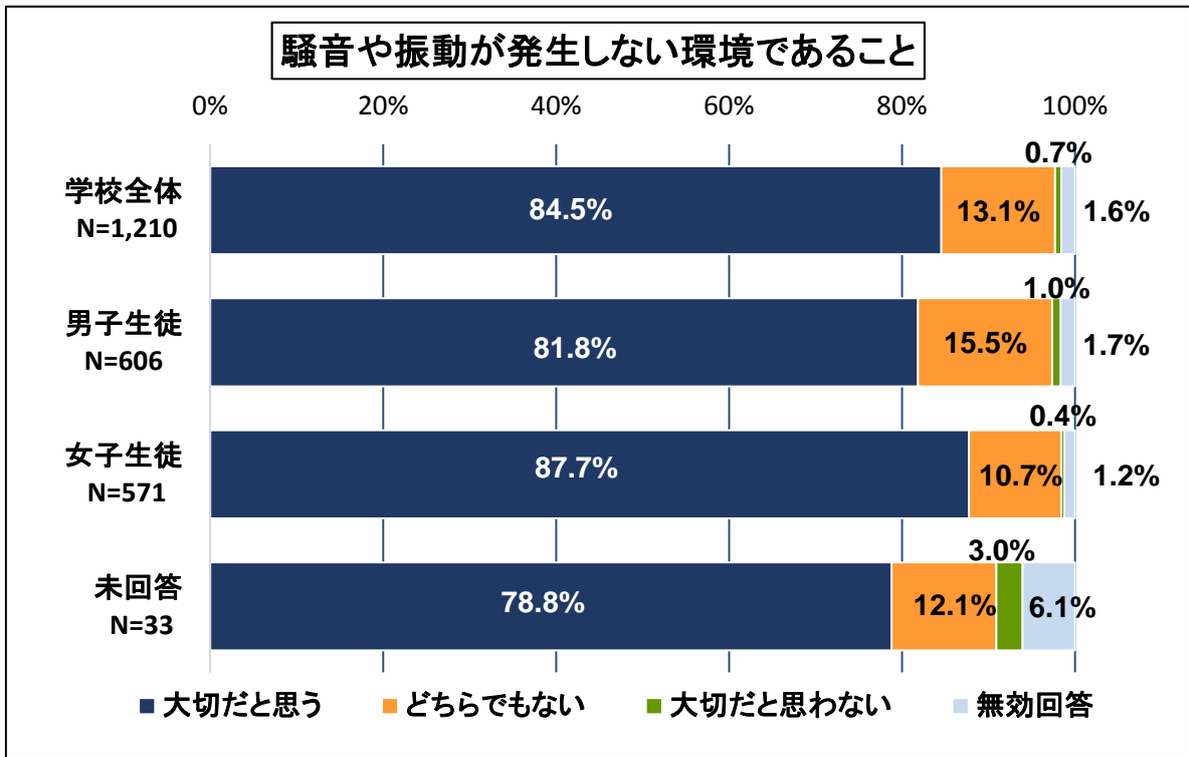
表 3.2.30 騒音や振動が発生しない環境であること

性別	騒音や振動が発生しない環境であること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	496	94	6	10	606	50.1%
(比率)	81.8%	15.5%	1.0%	1.7%		
女子生徒	501	61	2	7	571	47.2%
(比率)	87.7%	10.7%	0.4%	1.2%		
未回答	26	4	1	2	33	2.7%
(比率)	78.8%	12.1%	3.0%	6.1%		
総件数	1,023	159	9	19	1,210	100.0%
(比率)	84.5%	13.1%	0.7%	1.6%		

調布市に住んでいる期間	騒音や振動が発生しない環境であること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	558	91	4	11	664	54.9%
(比率)	84.0%	13.7%	0.6%	1.7%		
小学校入学前に転入	276	40	2	5	323	26.7%
(比率)	85.4%	12.4%	0.6%	1.5%		
小学校卒業前に転入	114	15	1	1	131	10.8%
(比率)	87.0%	11.5%	0.8%	0.8%		
中学校入学後に転入	26	1	0	0	27	2.2%
(比率)	96.3%	3.7%	0.0%	0.0%		
未回答	49	12	2	2	65	5.4%
(比率)	75.4%	18.5%	3.1%	3.1%		
総件数	1,023	159	9	19	1,210	100.0%
(比率)	84.5%	13.1%	0.7%	1.6%		

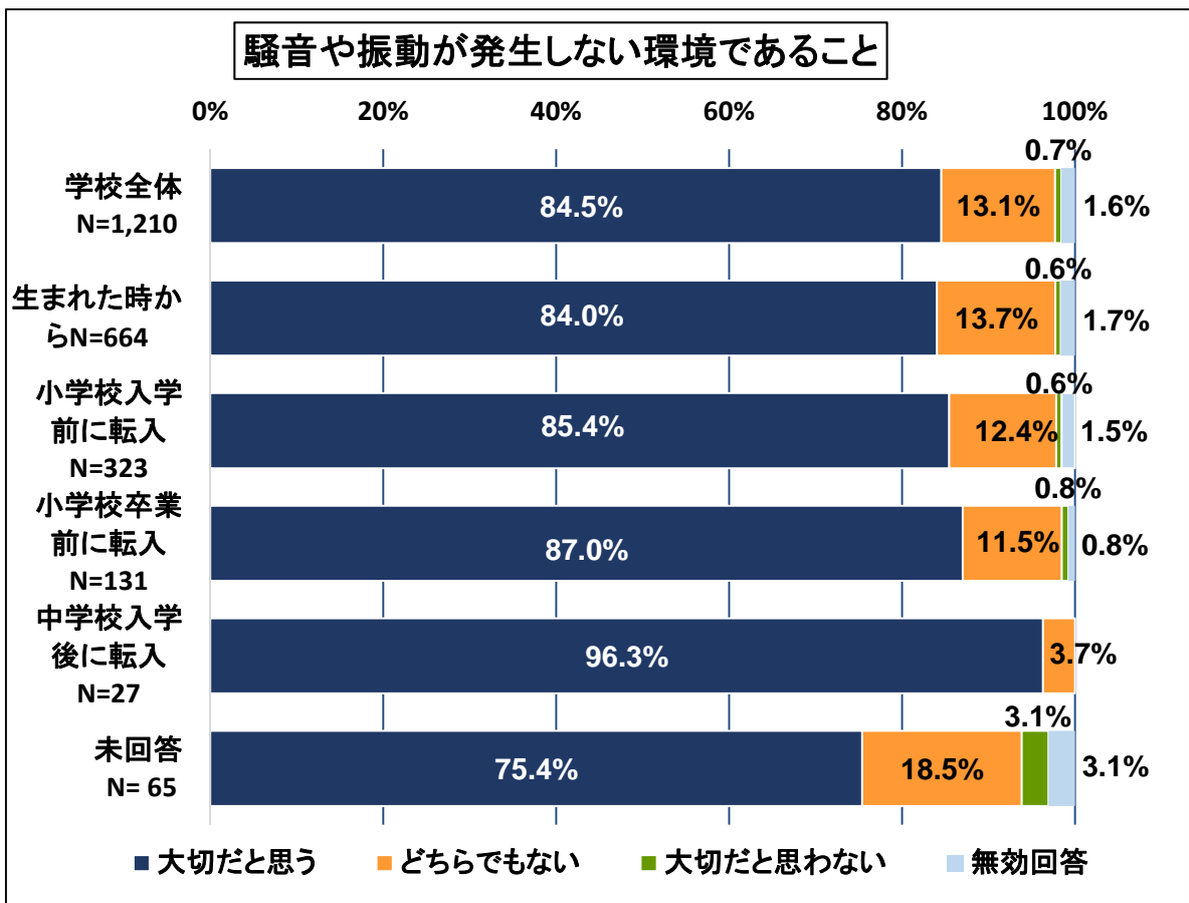
地域区分	騒音や振動が発生しない環境であること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	158	21	1	3	183	15.1%
(比率)	86.3%	11.5%	0.5%	1.6%		
西部地域	323	61	2	9	395	32.6%
(比率)	81.8%	15.4%	0.5%	2.3%		
南部地域	264	33	5	1	303	25.0%
(比率)	87.1%	10.9%	1.7%	0.3%		
北部地域	278	44	1	6	329	27.2%
(比率)	84.5%	13.4%	0.3%	1.8%		
総件数	1,023	159	9	19	1,210	100.0%
(比率)	84.5%	13.1%	0.7%	1.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



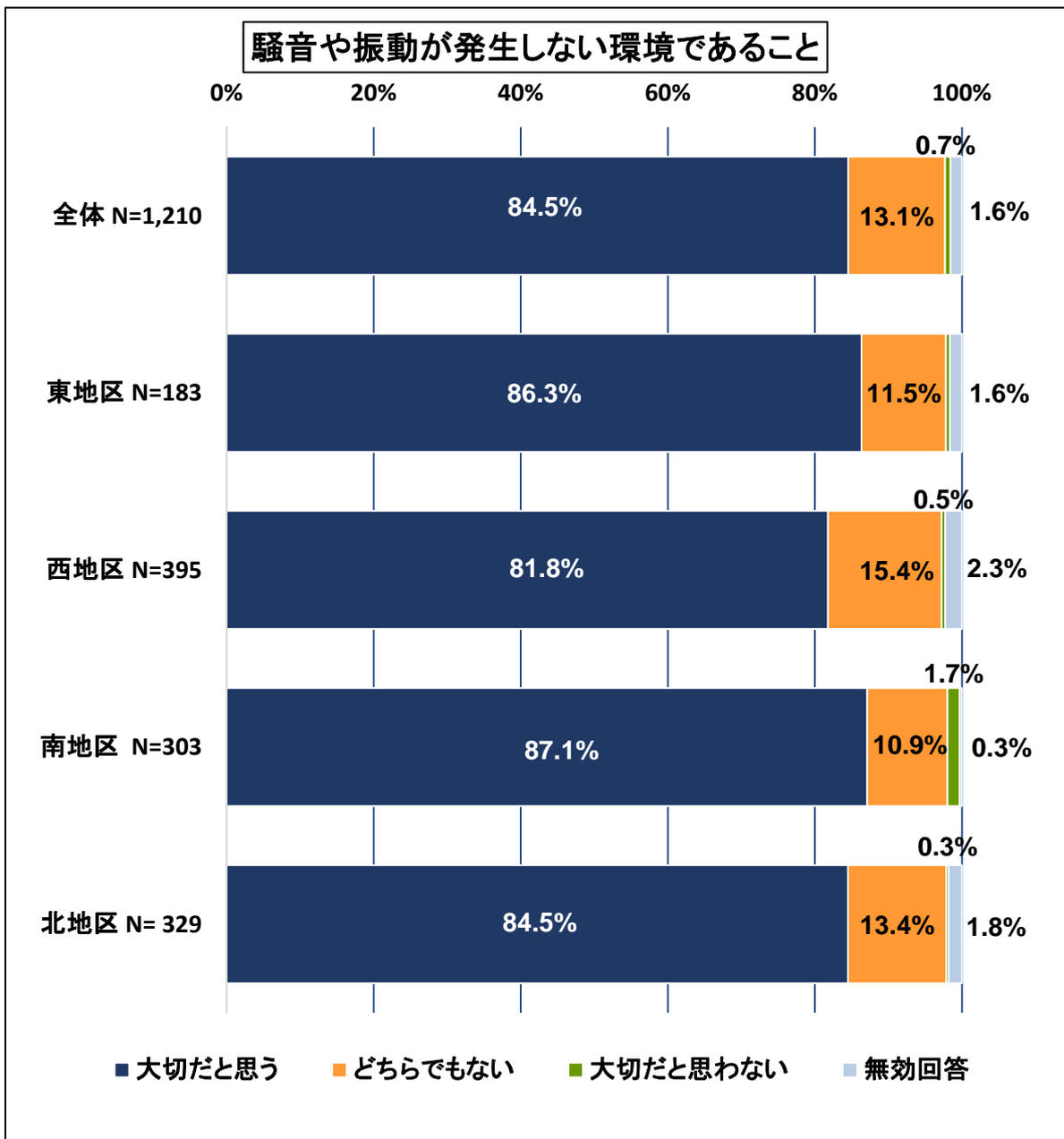
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 30 (1) 騒音や振動が発生しない環境であること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 30 (2) 騒音や振動が発生しない環境であること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.30 (3) 騒音や振動が発生しない環境であること（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、中学校入学後に転入した生徒において、「大切だと思う」の割合が96.3%で他の期間よりも著しく高かった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

④ 大気の汚染状況等（光化学スモッグやPM2.5）がわかること

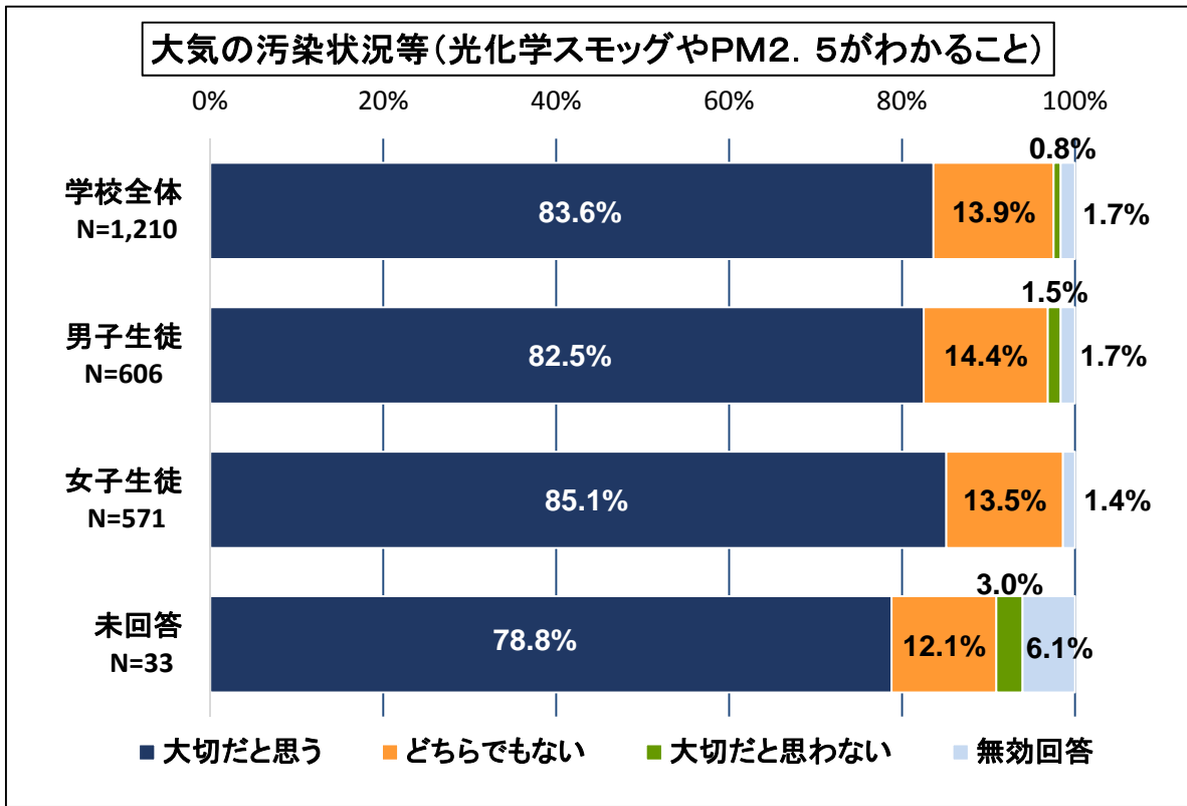
表 3.2.31 大気の汚染状況等（光化学スモッグやPM2.5）がわかること

性別	大気の汚染状況等(光化学スモッグやPM2.5)がわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	500	87	9	10	606	50.1%
(比率)	82.5%	14.4%	1.5%	1.7%		
女子生徒	486	77	0	8	571	47.2%
(比率)	85.1%	13.5%	0.0%	1.4%		
未回答	26	4	1	2	33	2.7%
(比率)	78.8%	12.1%	3.0%	6.1%		
総件数	1,012	168	10	20	1,210	100.0%
(比率)	83.6%	13.9%	0.8%	1.7%		

調布市に住んでいる期間	大気の汚染状況等(光化学スモッグやPM2.5)がわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	553	95	5	11	664	54.9%
(比率)	83.3%	14.3%	0.8%	1.7%		
小学校入学前に転入	277	37	3	6	323	26.7%
(比率)	85.8%	11.5%	0.9%	1.9%		
小学校卒業前に転入	108	21	1	1	131	10.8%
(比率)	82.4%	16.0%	0.8%	0.8%		
中学校入学後に転入	24	3	0	0	27	2.2%
(比率)	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%		
未回答	50	12	1	2	65	5.4%
(比率)	76.9%	18.5%	1.5%	3.1%		
総件数	1,012	168	10	20	1,210	100.0%
(比率)	83.6%	13.9%	0.8%	1.7%		

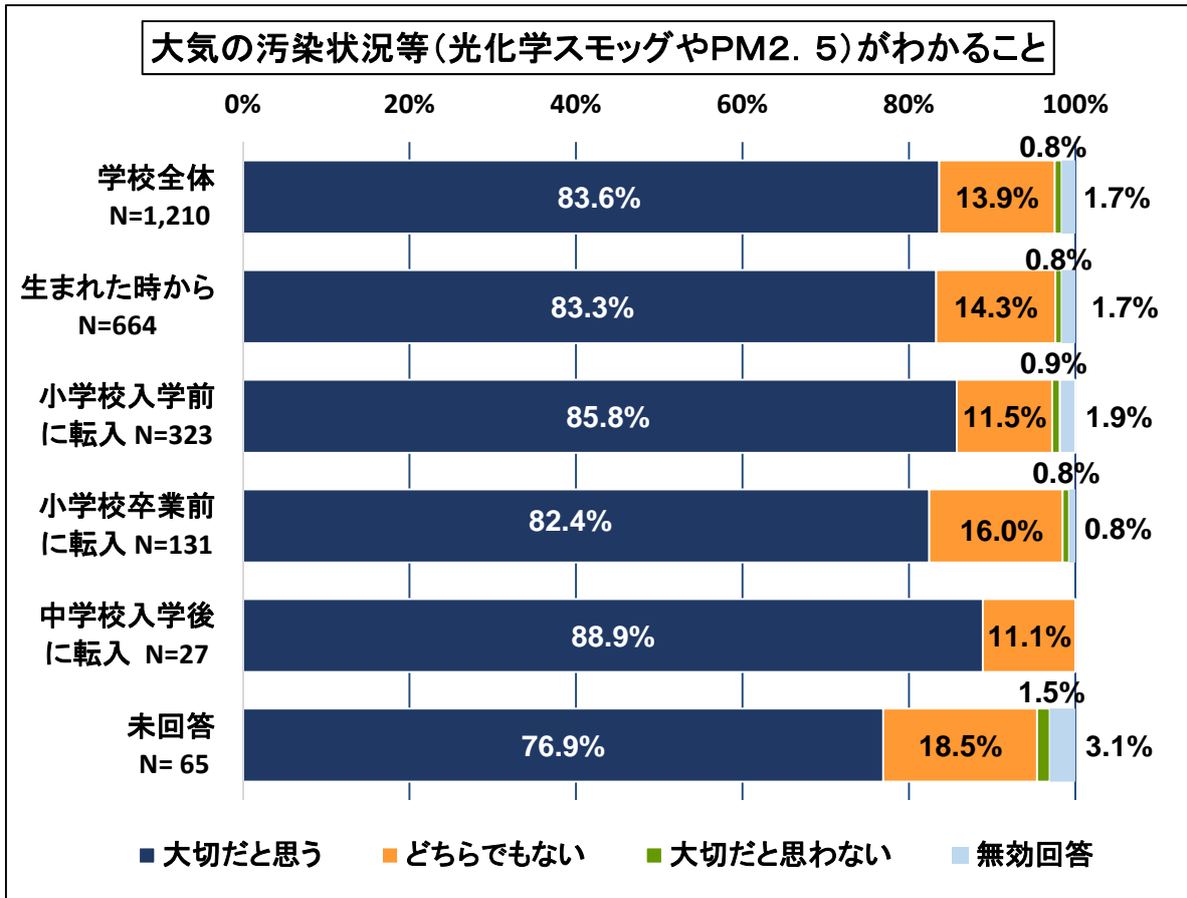
地域区分	大気の汚染状況等(光化学スモッグやPM2.5)がわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	155	24	1	3	183	15.1%
(比率)	84.7%	13.1%	0.5%	1.6%		
西部地域	322	62	1	10	395	32.6%
(比率)	81.5%	15.7%	0.3%	2.5%		
南部地域	249	47	6	1	303	25.0%
(比率)	82.2%	15.5%	2.0%	0.3%		
北部地域	286	35	2	6	329	27.2%
(比率)	86.9%	10.6%	0.6%	1.8%		
総件数	1,012	168	10	20	1,210	100.0%
(比率)	83.6%	13.9%	0.8%	1.7%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



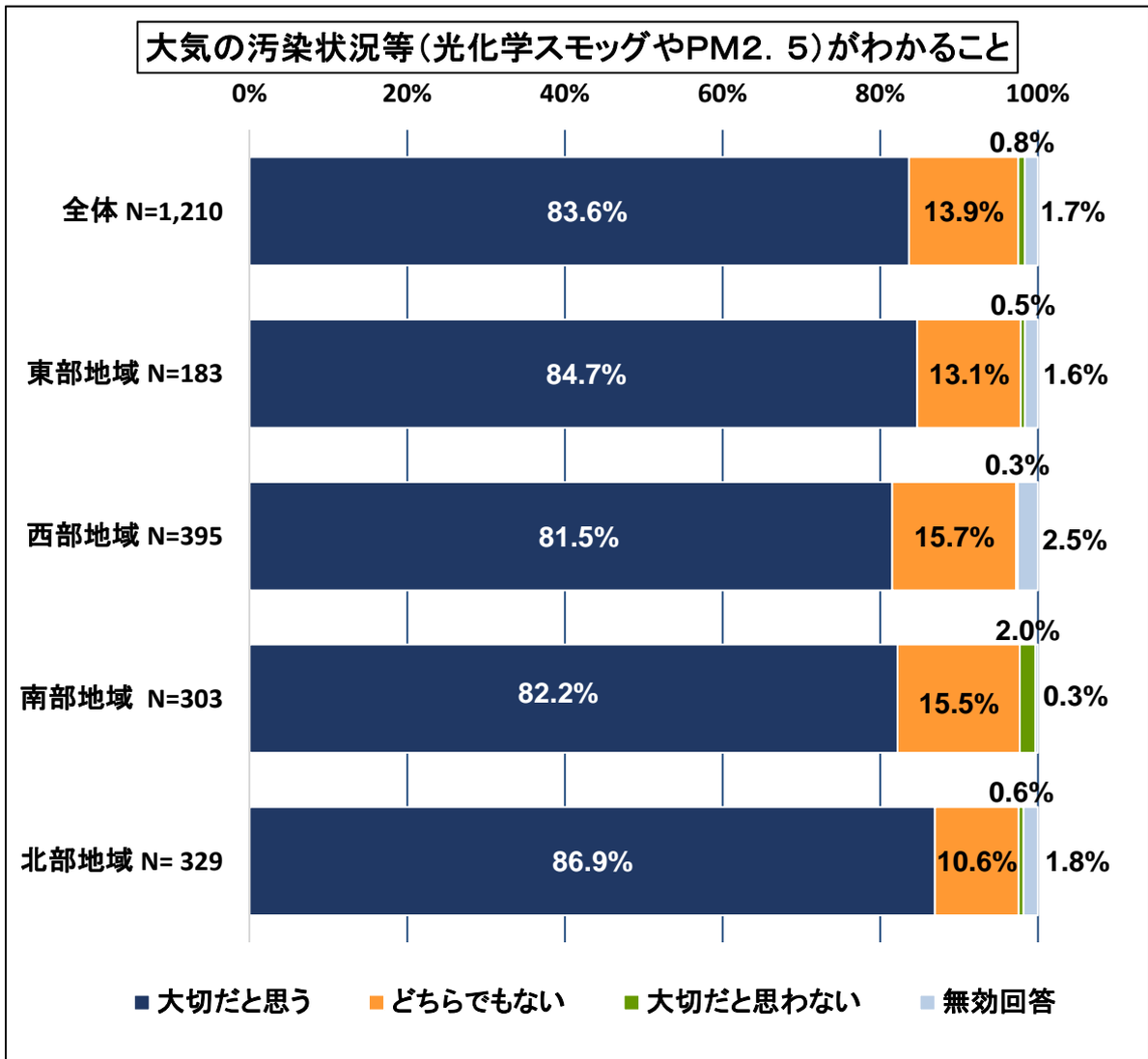
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.31 (1) 大気の汚染状況等（光化学スモッグやPM2.5）がわかること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.31 (2) 大気の汚染状況等（光化学スモッグやPM2.5）がわかること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.31 (3) 大気汚染状況等(光化学スモッグやPM2.5)がわかること (地域区分別結果)

- ・性別についてみると、男女間の大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、期間による大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

⑤ 生活空間にある有害な化学物質についての情報がわかること

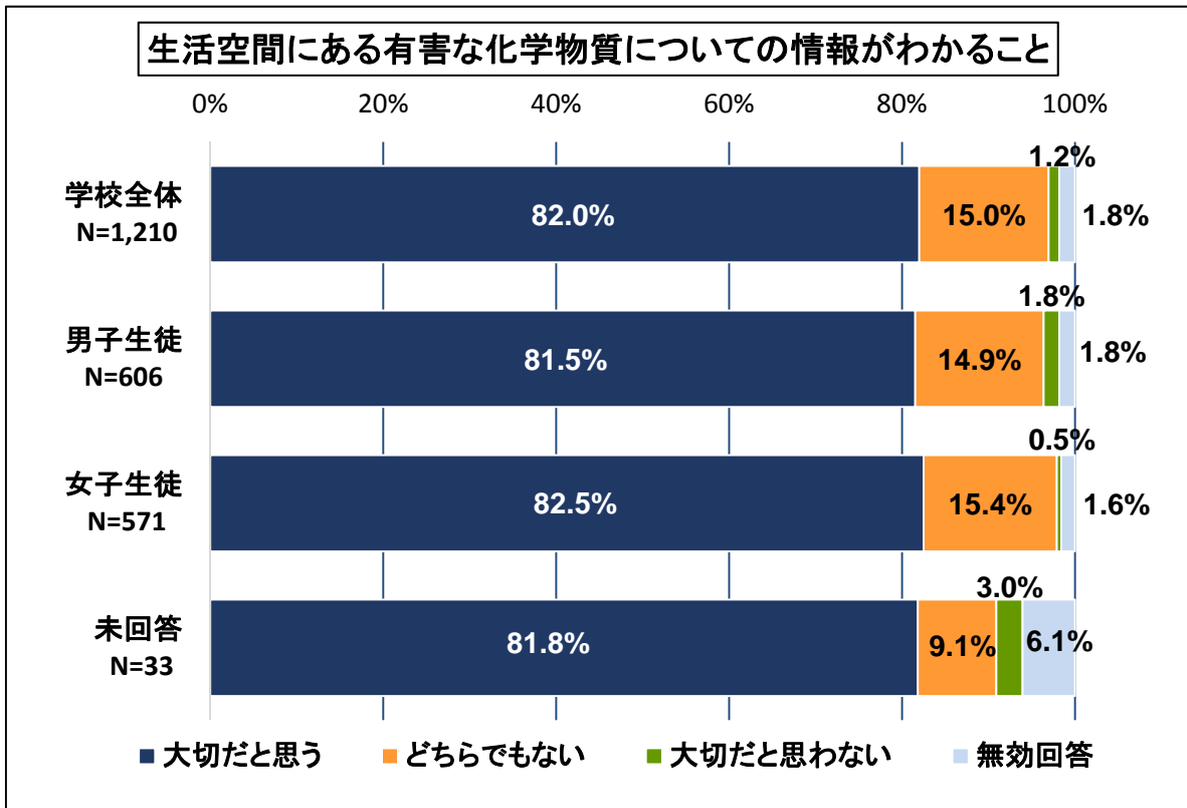
表 3.2.32 生活空間にある有害な化学物質についての情報がわかること

性別	生活空間にある有害な化学物質についての情報がわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	494	90	11	11	606	50.1%
(比率)	81.5%	14.9%	1.8%	1.8%		
女子生徒	471	88	3	9	571	47.2%
(比率)	82.5%	15.4%	0.5%	1.6%		
未回答	27	3	1	2	33	2.7%
(比率)	81.8%	9.1%	3.0%	6.1%		
総件数	992	181	15	22	1,210	100.0%
(比率)	82.0%	15.0%	1.2%	1.8%		

調布市に住んでいる期間	生活空間にある有害な化学物質についての情報がわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	544	100	8	12	664	54.9%
(比率)	81.9%	15.1%	1.2%	1.8%		
小学校入学前に転入	266	46	4	7	323	26.7%
(比率)	82.4%	14.2%	1.2%	2.2%		
小学校卒業前に転入	108	19	3	1	131	10.8%
(比率)	82.4%	14.5%	2.3%	0.8%		
中学校入学後に転入	24	3	0	0	27	2.2%
(比率)	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%		
未回答	50	13	0	2	65	5.4%
(比率)	76.9%	20.0%	0.0%	3.1%		
総件数	992	181	15	22	1,210	100.0%
(比率)	82.0%	15.0%	1.2%	1.8%		

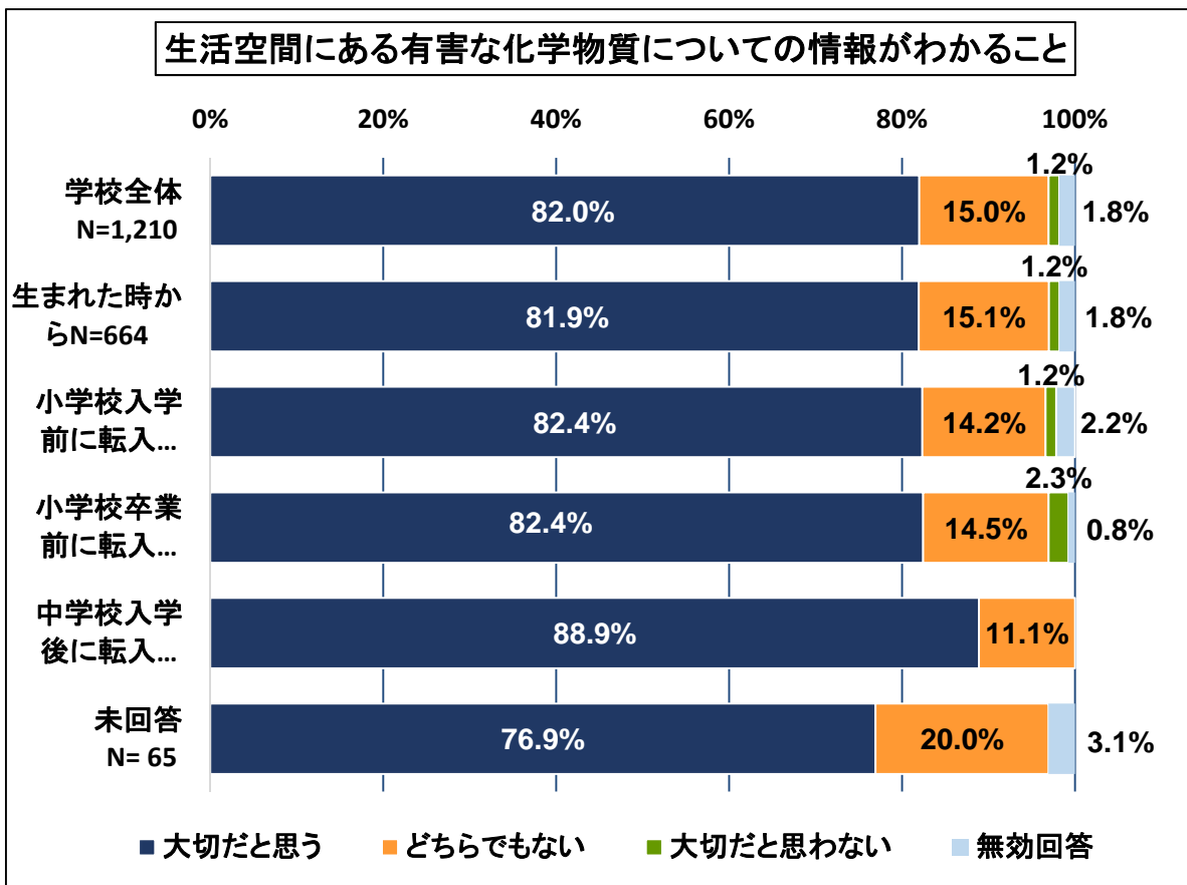
地域区分	生活空間にある有害な化学物質についての情報がわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	162	17	1	3	183	15.1%
(比率)	88.5%	9.3%	0.5%	1.6%		
西部地域	311	71	3	10	395	32.6%
(比率)	78.7%	18.0%	0.8%	2.5%		
南部地域	237	56	8	2	303	25.0%
(比率)	78.2%	18.5%	2.6%	0.7%		
北部地域	282	37	3	7	329	27.2%
(比率)	85.7%	11.2%	0.9%	2.1%		
総件数	992	181	15	22	1,210	100.0%
(比率)	82.0%	15.0%	1.2%	1.8%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



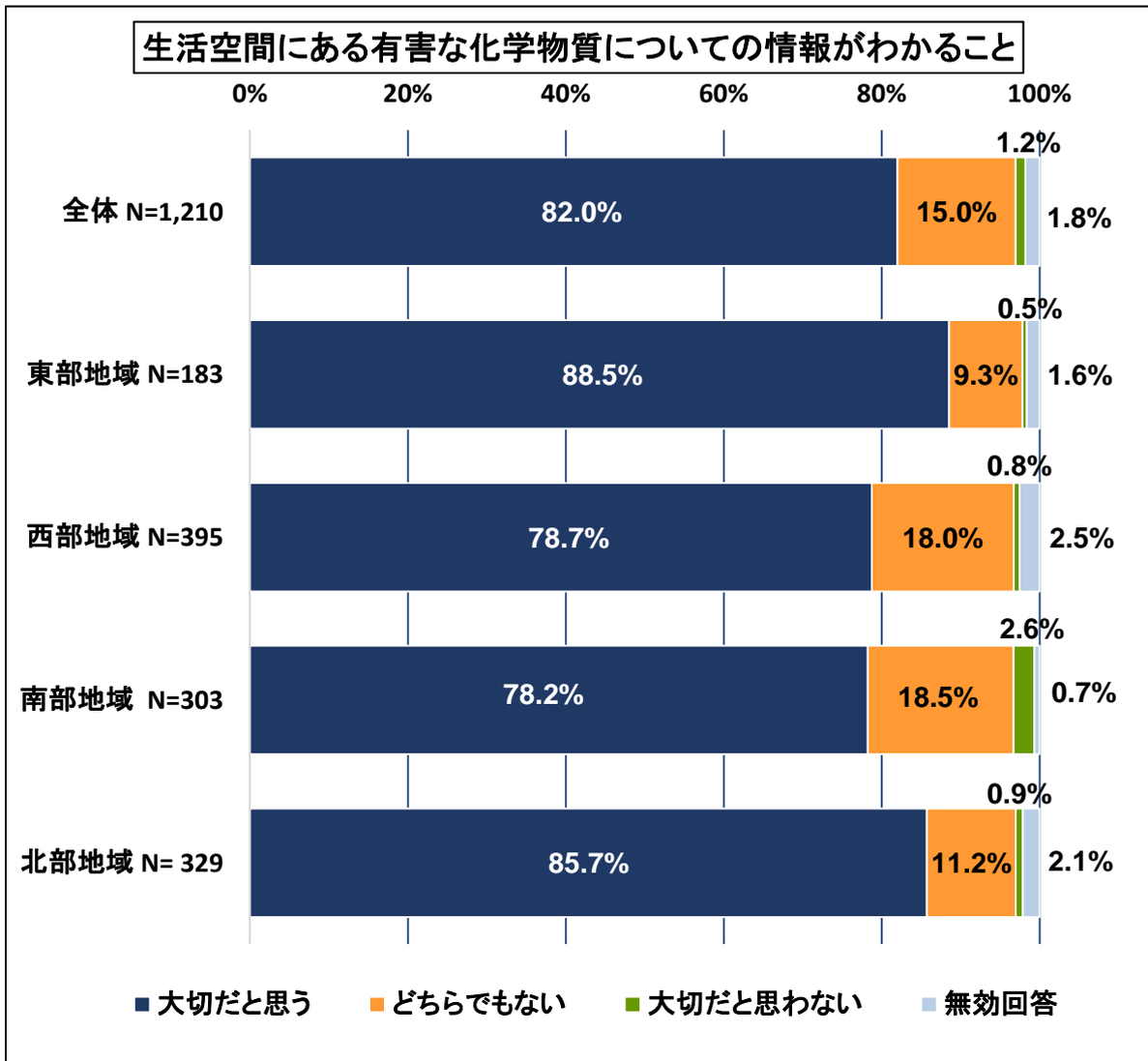
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 32 (1) 生活空間にある有害な化学物質についての情報がわかること (性別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 32 (2) 生活空間にある有害な化学物質についての情報がわかること (居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.32 (3) 生活空間にある有害な化学物質についての情報がわかること （地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間の大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、期間による大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、東部地域において「大切だと思う」の比率が 88.5%と他の地域より高かったが、全体としては大きな違いは認められなかった。

4) 地球温暖化防止対策について

地球温暖化防止対策について分析結果を以下に示す。

① 省エネルギーを進めること

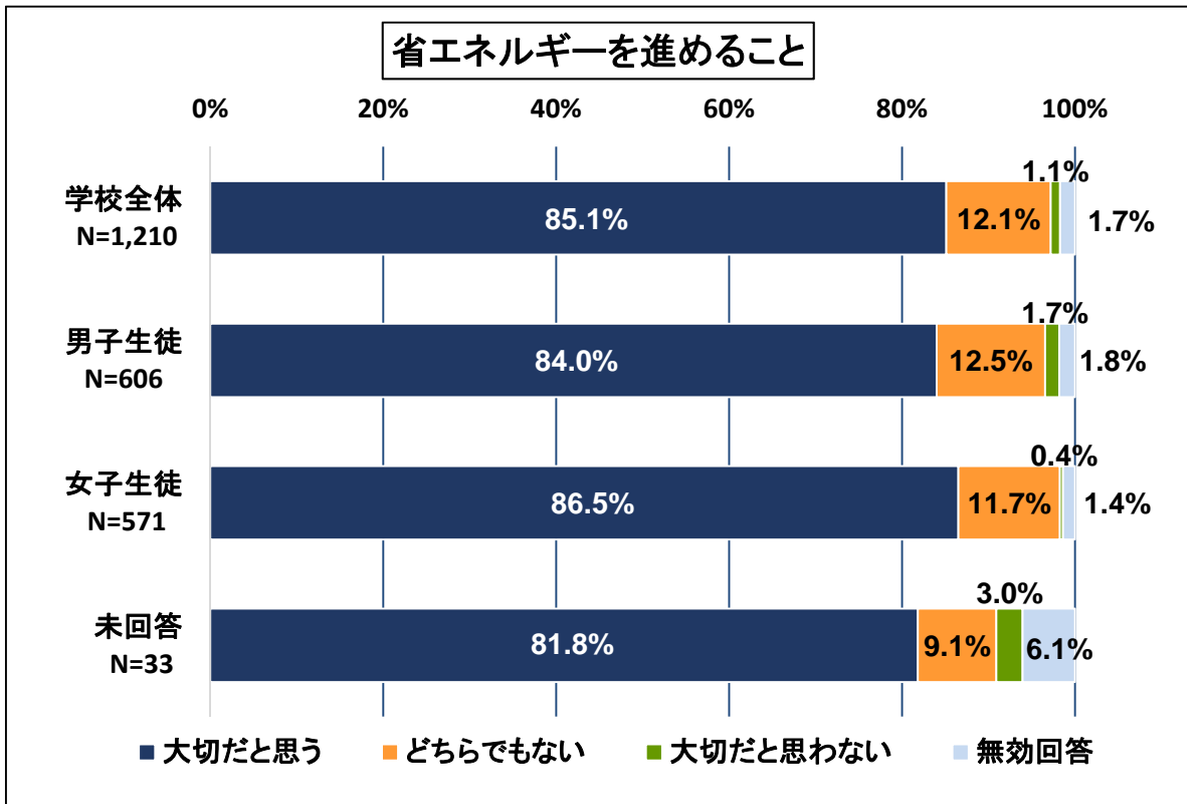
表 3.2.33 省エネルギーを進めること

性別	省エネルギーを進めること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	509	76	10	11	606	50.1%
(比率)	84.0%	12.5%	1.7%	1.8%		
女子生徒	494	67	2	8	571	47.2%
(比率)	86.5%	11.7%	0.4%	1.4%		
未回答	27	3	1	2	33	2.7%
(比率)	81.8%	9.1%	3.0%	6.1%		
総件数	1,030	146	13	21	1,210	100.0%
(比率)	85.1%	12.1%	1.1%	1.7%		

調布市に住んでいる期間	省エネルギーを進めること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	562	84	7	11	664	54.9%
(比率)	84.6%	12.7%	1.1%	1.7%		
小学校入学前に転入	280	34	3	6	323	26.7%
(比率)	86.7%	10.5%	0.9%	1.9%		
小学校卒業前に転入	109	17	3	2	131	10.8%
(比率)	83.2%	13.0%	2.3%	1.5%		
中学校入学後に転入	25	2	0	0	27	2.2%
(比率)	92.6%	7.4%	0.0%	0.0%		
未回答	54	9	0	2	65	5.4%
(比率)	83.1%	13.8%	0.0%	3.1%		
総件数	1,030	146	13	21	1,210	100.0%
(比率)	85.1%	12.1%	1.1%	1.7%		

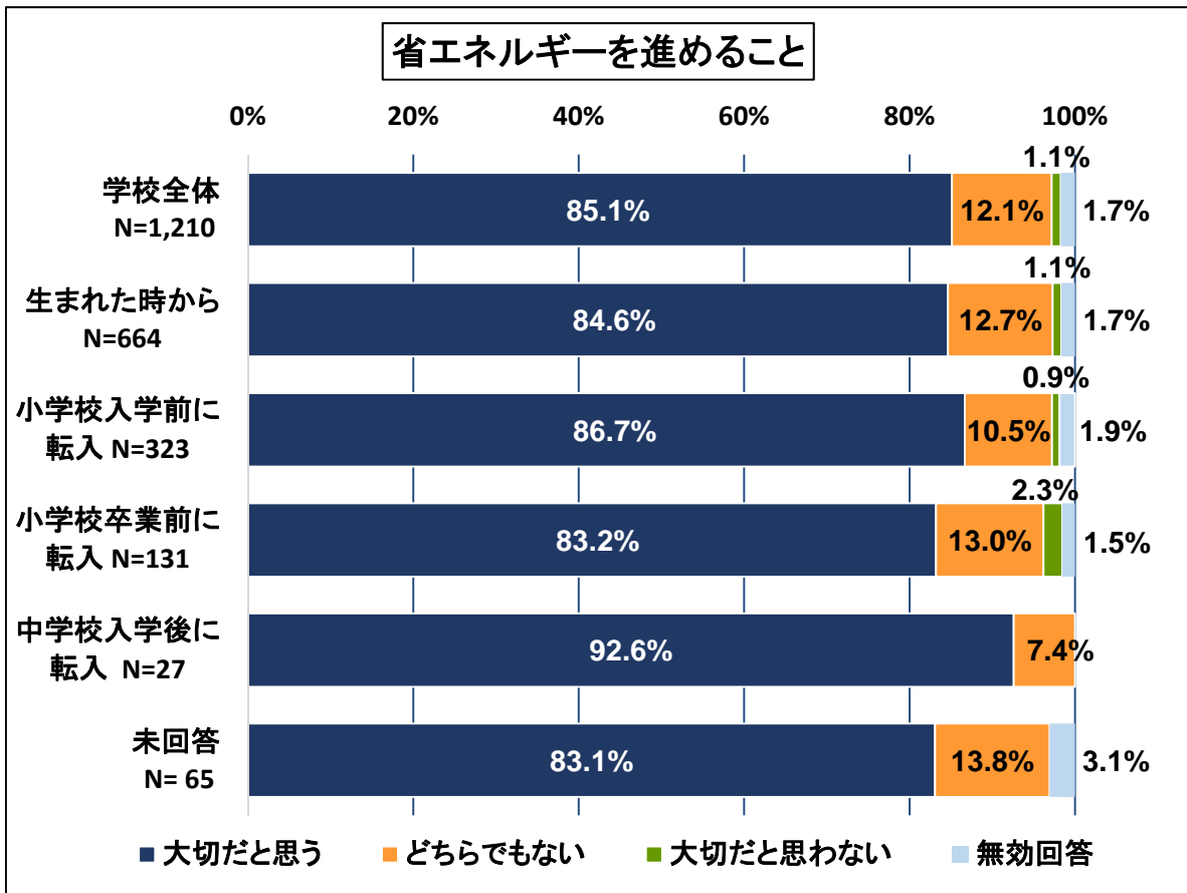
地域区分	省エネルギーを進めること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	157	24	0	2	183	15.1%
(比率)	85.8%	13.1%	0.0%	1.1%		
西部地域	333	48	3	11	395	32.6%
(比率)	84.3%	12.2%	0.8%	2.8%		
南部地域	259	36	7	1	303	25.0%
(比率)	85.5%	11.9%	2.3%	0.3%		
北部地域	281	38	3	7	329	27.2%
(比率)	85.4%	11.6%	0.9%	2.1%		
総件数	1,030	146	13	21	1,210	100.0%
(比率)	85.1%	12.1%	1.1%	1.7%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



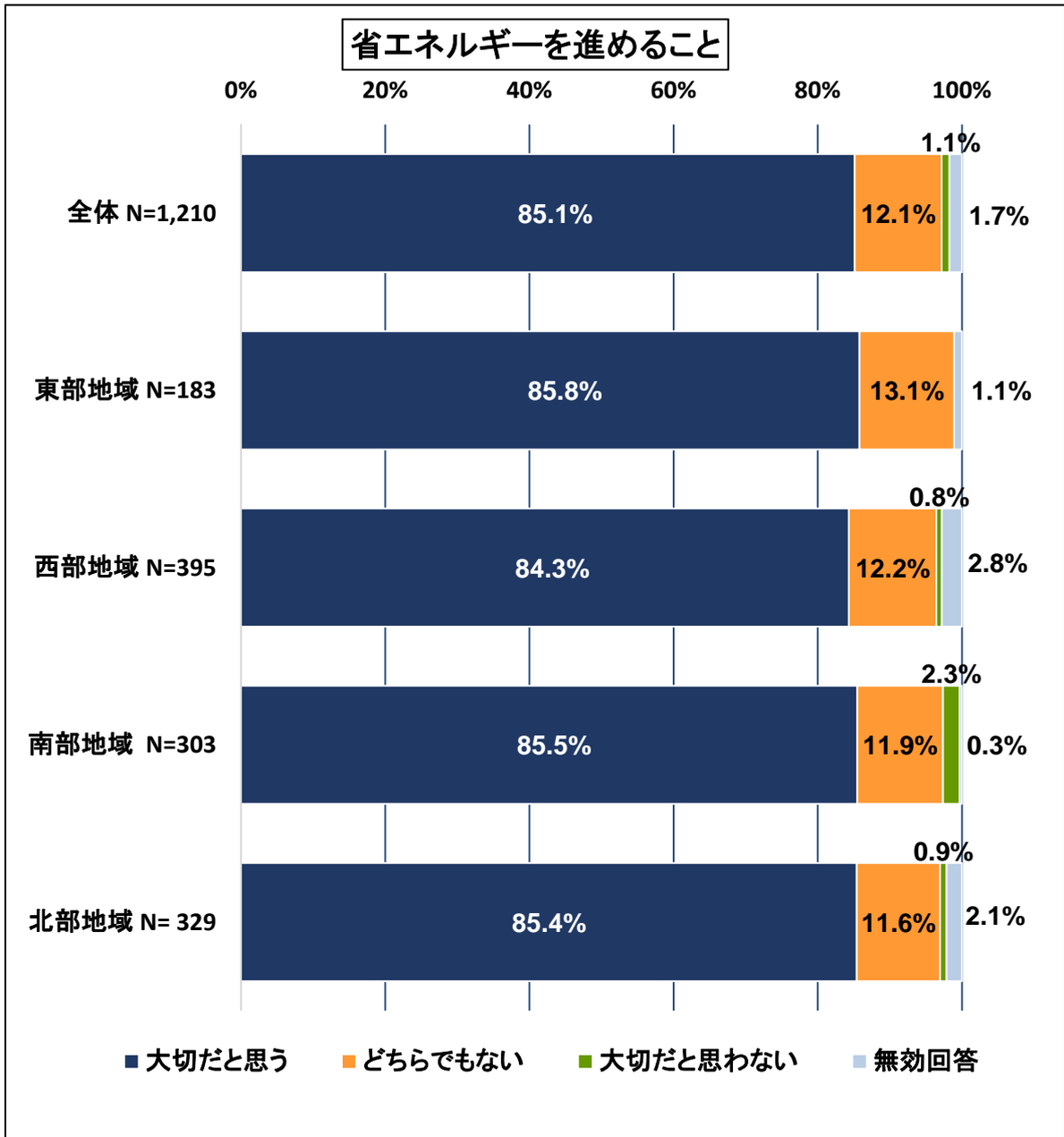
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 33 (1) 省エネルギーを進めること (性別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 33 (2) 省エネルギーを進めること (居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.33 (3) 省エネルギーを進めること（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、「大切だと思う」の比率が、中学校入学後に転入した生徒で 92.6% と他の期間よりも高かった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

② 太陽光発電など、再生可能エネルギーを積極的に利用すること

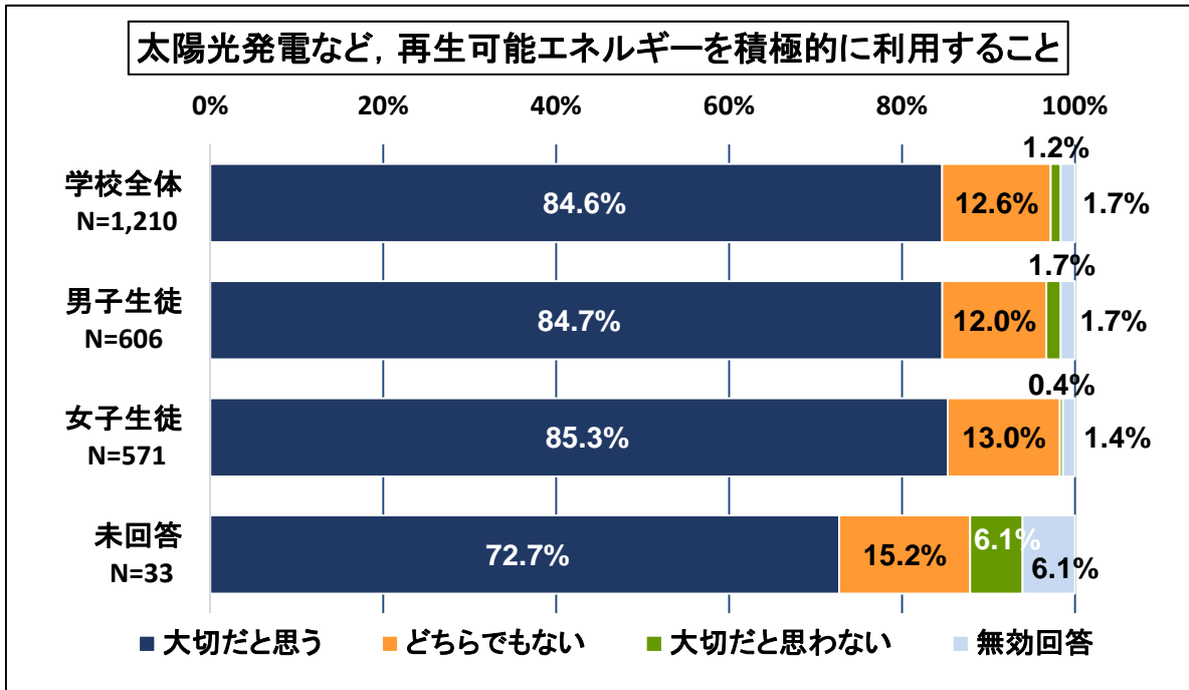
表 3.2.34 太陽光発電など、再生可能エネルギーを積極的に利用すること

性別	太陽光発電など、再生可能エネルギーを積極的に利用すること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	513	73	10	10	606	50.1%
(比率)	84.7%	12.0%	1.7%	1.7%		
女子生徒	487	74	2	8	571	47.2%
(比率)	85.3%	13.0%	0.4%	1.4%		
未回答	24	5	2	2	33	2.7%
(比率)	72.7%	15.2%	6.1%	6.1%		
総件数	1,024	152	14	20	1,210	100.0%
(比率)	84.6%	12.6%	1.2%	1.7%		

調布市に住んでいる期間	太陽光発電など、再生可能エネルギーを積極的に利用すること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	561	84	8	11	664	54.9%
(比率)	84.5%	12.7%	1.2%	1.7%		
小学校入学前に転入	279	36	3	5	323	26.7%
(比率)	86.4%	11.1%	0.9%	1.5%		
小学校卒業前に転入	109	18	2	2	131	10.8%
(比率)	83.2%	13.7%	1.5%	1.5%		
中学校入学後に転入	24	3	0	0	27	2.2%
(比率)	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%		
未回答	51	11	1	2	65	5.4%
(比率)	78.5%	16.9%	1.5%	3.1%		
総件数	1,024	152	14	20	1,210	100.0%
(比率)	84.6%	12.6%	1.2%	1.7%		

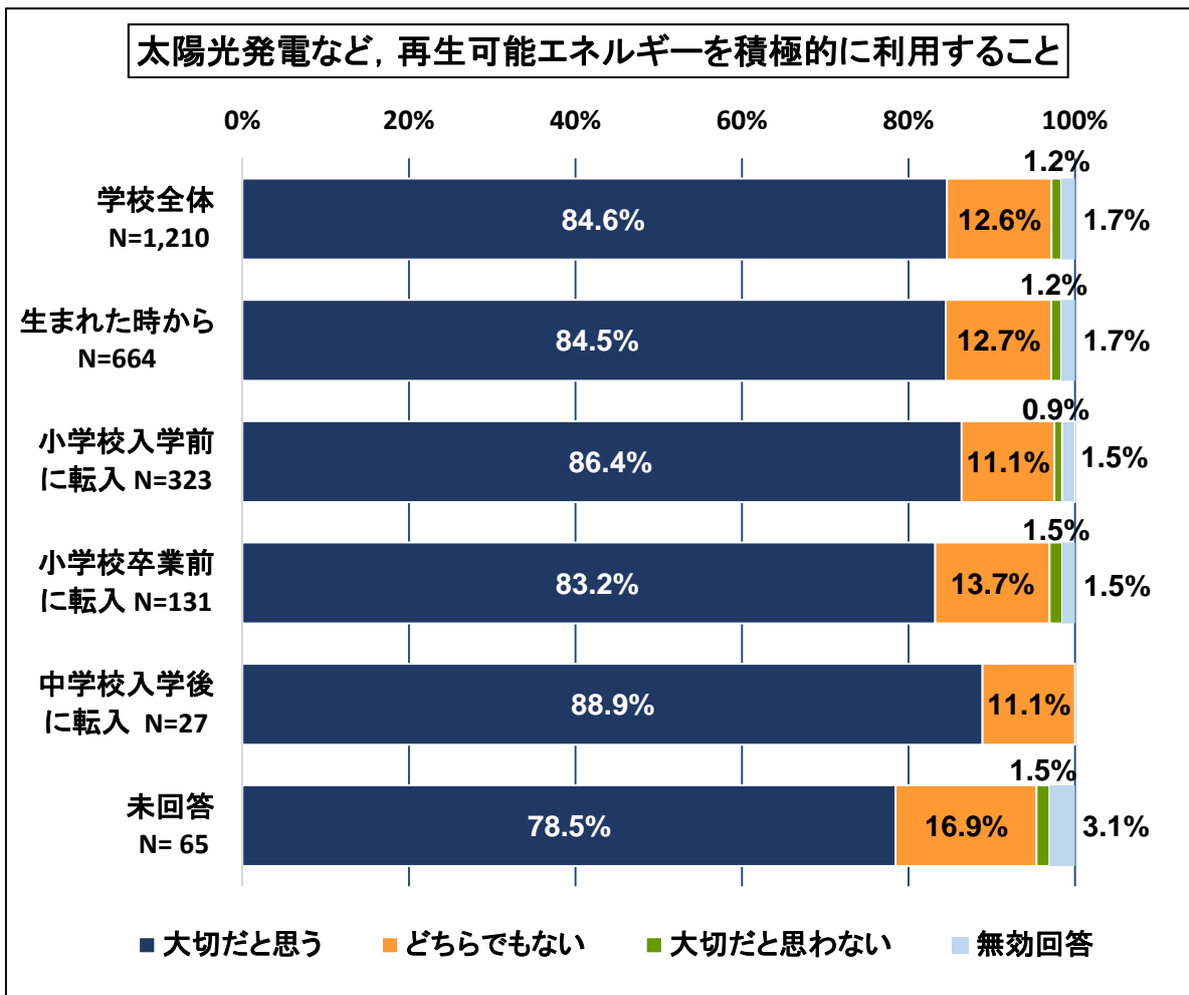
地域区分	太陽光発電など、再生可能エネルギーを積極的に利用すること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	153	28	0	2	183	15.1%
(比率)	83.6%	15.3%	0.0%	1.1%		
西部地域	329	52	4	10	395	32.6%
(比率)	83.3%	13.2%	1.0%	2.5%		
南部地域	259	35	8	1	303	25.0%
(比率)	85.5%	11.6%	2.6%	0.3%		
北部地域	283	37	2	7	329	27.2%
(比率)	86.0%	11.2%	0.6%	2.1%		
総件数	1,024	152	14	20	1,210	100.0%
(比率)	84.6%	12.6%	1.2%	1.7%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



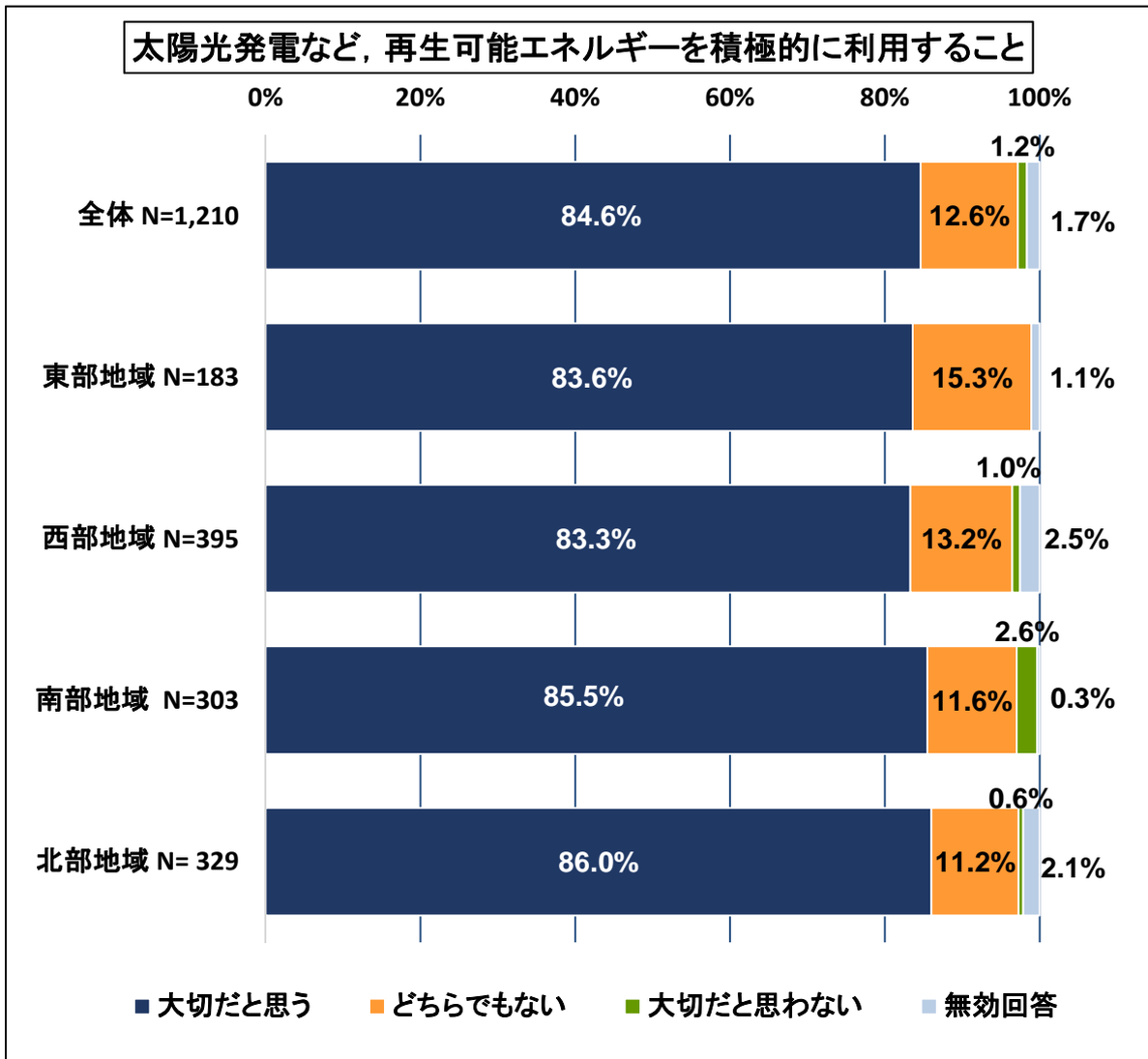
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 34 (1) 太陽光発電など、再生可能エネルギーを積極的に利用すること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 34 (2) 太陽光発電など、再生可能エネルギーを積極的に利用すること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.34 (3) 太陽光発電など、再生可能エネルギーを積極的に利用すること（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、「大切だと思う」の比率が、中学校入学後に転入した生徒で 88.9% と他の期間よりも高かった。
- ・居住期間別についてみると、期間による大きな違いは認められなかった。
- ・地域区分別についてみると、地域間による大きな違いは認められなかった。

5) 3R（ごみを出さない、繰り返し使う、材料として再利用する）について

3R（ごみを出さない、繰り返し使う、材料として再利用する）について分析結果を以下に示す。

① 3Rの取組を進め、ごみを減らすこと

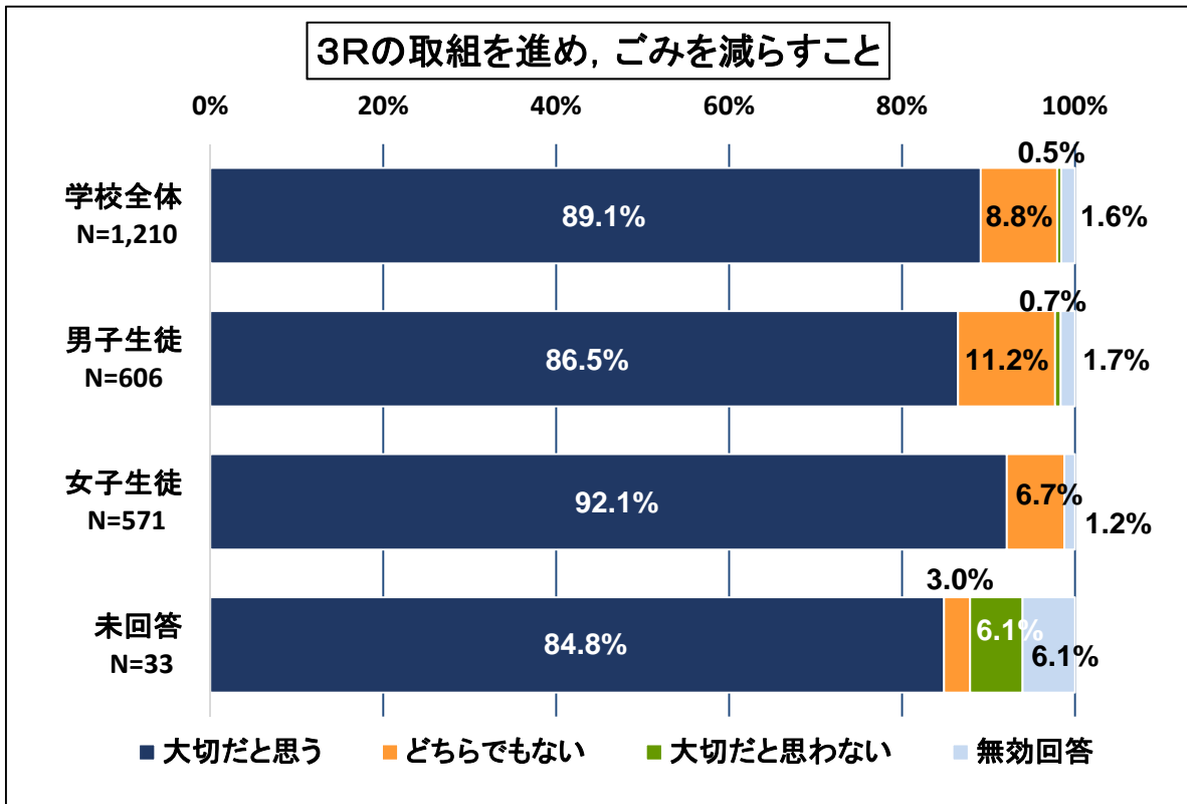
表 3.2.35 3Rの取組を進め、ごみを減らすこと

性別	3Rの取組を進め、ごみを減らすこと				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	524	68	4	10	606	50.1%
(比率)	86.5%	11.2%	0.7%	1.7%		
女子生徒	526	38	0	7	571	47.2%
(比率)	92.1%	6.7%	0.0%	1.2%		
未回答	28	1	2	2	33	2.7%
(比率)	84.8%	3.0%	6.1%	6.1%		
総件数	1,078	107	6	19	1,210	100.0%
(比率)	89.1%	8.8%	0.5%	1.6%		

調布市に住んでいる期間	3Rの取組を進め、ごみを減らすこと				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	583	68	2	11	664	54.9%
(比率)	87.8%	10.2%	0.3%	1.7%		
小学校入学前に転入	294	23	1	5	323	26.7%
(比率)	91.0%	7.1%	0.3%	1.5%		
小学校卒業前に転入	121	8	1	1	131	10.8%
(比率)	92.4%	6.1%	0.8%	0.8%		
中学校入学後に転入	26	1	0	0	27	2.2%
(比率)	96.3%	3.7%	0.0%	0.0%		
未回答	54	7	2	2	65	5.4%
(比率)	83.1%	10.8%	3.1%	3.1%		
総件数	1,078	107	6	19	1,210	100.0%
(比率)	89.1%	8.8%	0.5%	1.6%		

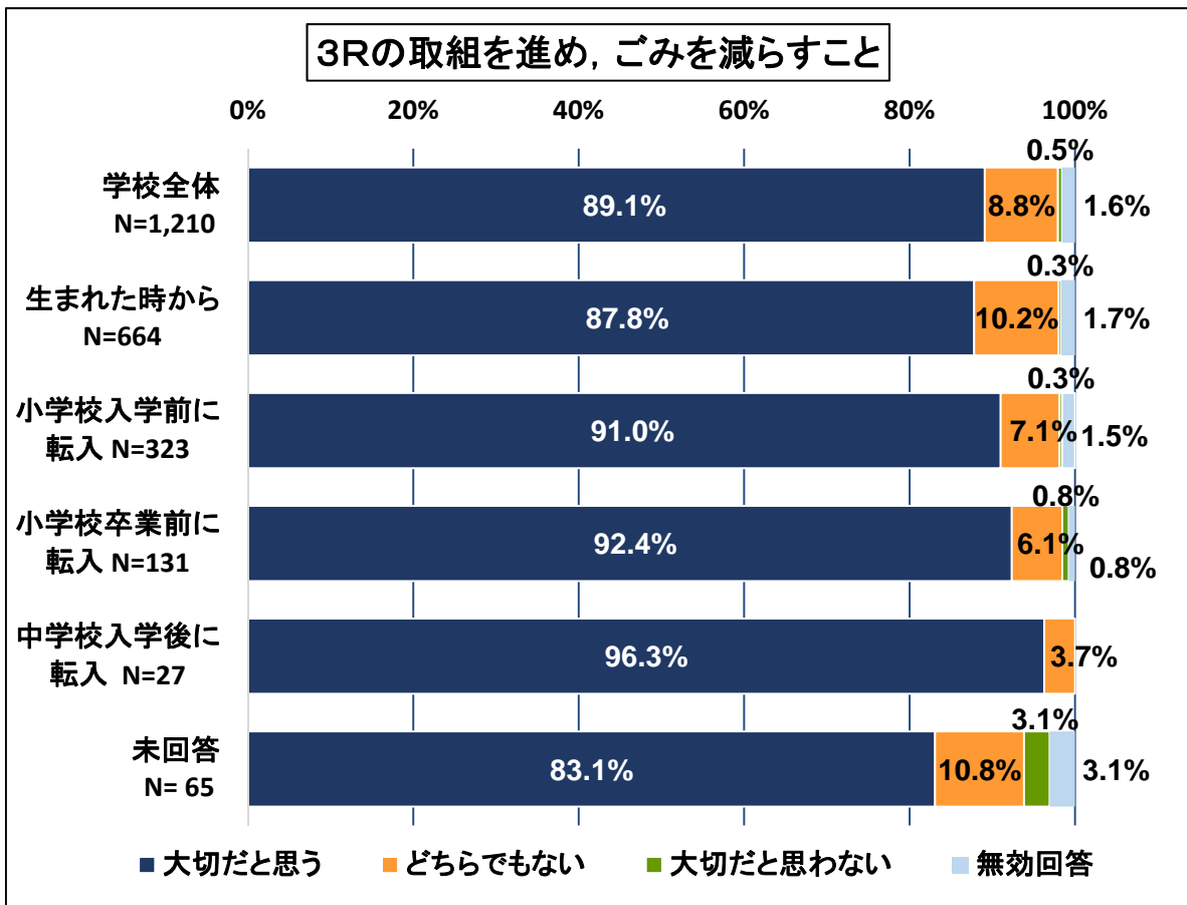
地域区分	3Rの取組を進め、ごみを減らすこと				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	163	18	0	2	183	15.1%
(比率)	89.1%	9.8%	0.0%	1.1%		
西部地域	344	38	3	10	395	32.6%
(比率)	87.1%	9.6%	0.8%	2.5%		
南部地域	273	26	3	1	303	25.0%
(比率)	90.1%	8.6%	1.0%	0.3%		
北部地域	298	25	0	6	329	27.2%
(比率)	90.6%	7.6%	0.0%	1.8%		
総件数	1,078	107	6	19	1,210	100.0%
(比率)	89.1%	8.8%	0.5%	1.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



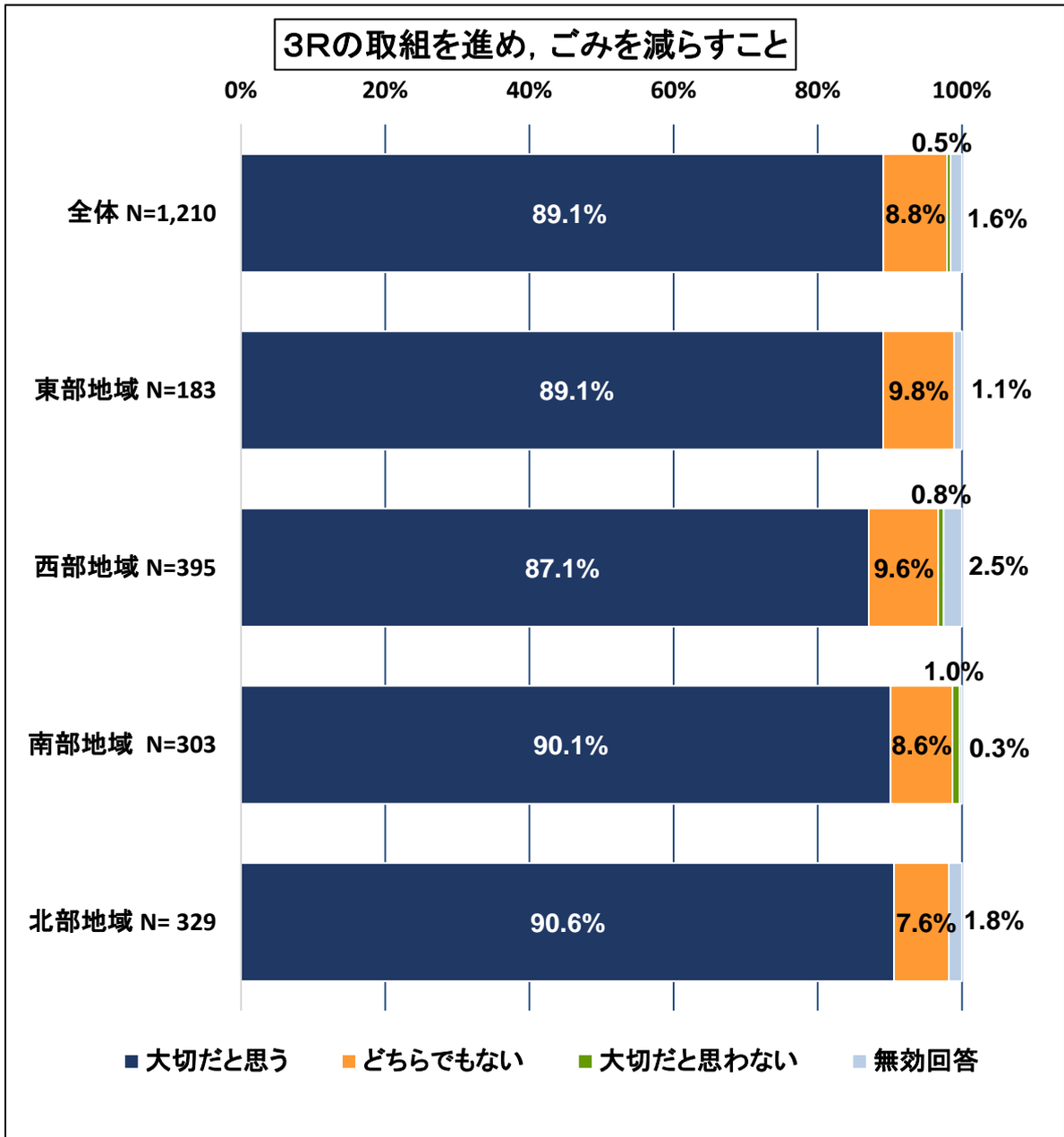
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 35 (1) 3 Rの取組を進め、ごみを減らすこと (性別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 35 (2) 3 Rの取組を進め、ごみを減らすこと (居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.35 (3) 3Rの取組を進め、ごみを減らすこと（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、「大切だと思う」の比率は、女子生徒が 92.1%で男子生徒を 5 ポイント以上上回った。
- ・居住期間別についてみると、「大切だと思う」の比率は、生まれた時から（87.8%）年齢を追うごとに高くなり、中学校入学後に転入した生徒では 96.3%となった。
- ・地域区分別についてみると、地域間における大きな違いは認められなかった。

② 分別収集したごみをリサイクルする施設を整えること

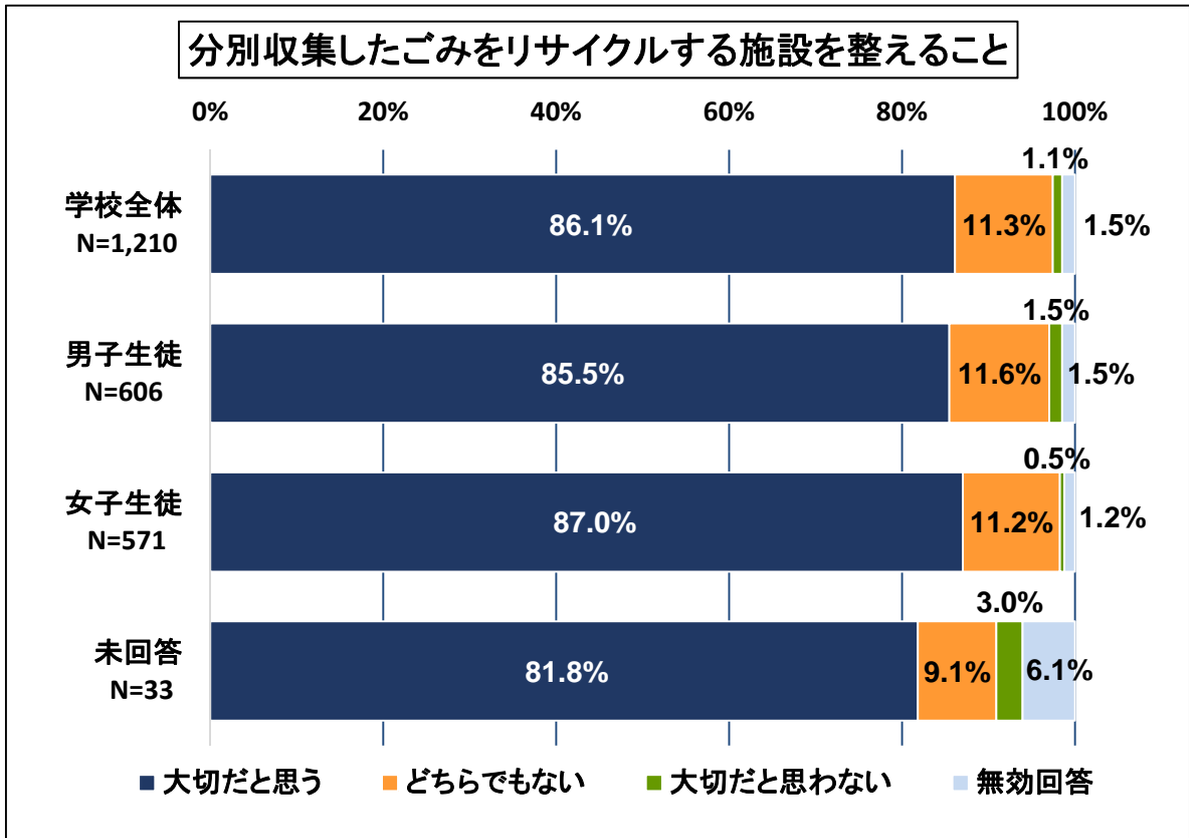
表 3.2.36 分別収集したごみをリサイクルする施設を整えること

性別	分別収集したごみをリサイクルする施設を整えること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	518	70	9	9	606	50.1%
(比率)	85.5%	11.6%	1.5%	1.5%		
女子生徒	497	64	3	7	571	47.2%
(比率)	87.0%	11.2%	0.5%	1.2%		
未回答	27	3	1	2	33	2.7%
(比率)	81.8%	9.1%	3.0%	6.1%		
総件数	1,042	137	13	18	1,210	100.0%
(比率)	86.1%	11.3%	1.1%	1.5%		

調布市に住んでいる期間	分別収集したごみをリサイクルする施設を整えること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	567	79	8	10	664	54.9%
(比率)	85.4%	11.9%	1.2%	1.5%		
小学校入学前に転入	283	33	2	5	323	26.7%
(比率)	87.6%	10.2%	0.6%	1.5%		
小学校卒業前に転入	114	15	1	1	131	10.8%
(比率)	87.0%	11.5%	0.8%	0.8%		
中学校入学後に転入	25	2	0	0	27	2.2%
(比率)	92.6%	7.4%	0.0%	0.0%		
未回答	53	8	2	2	65	5.4%
(比率)	81.5%	12.3%	3.1%	3.1%		
総件数	1,042	137	13	18	1,210	100.0%
(比率)	86.1%	11.3%	1.1%	1.5%		

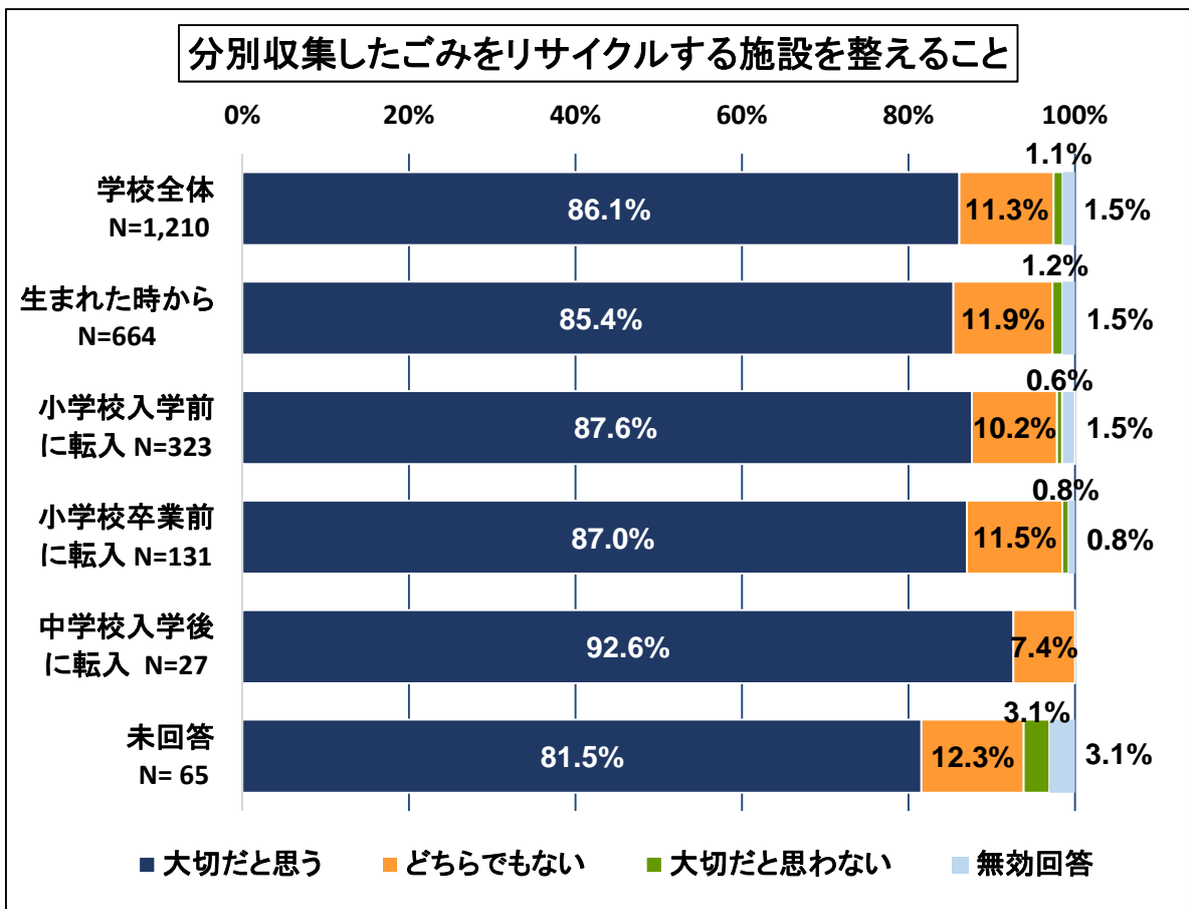
地域区分	分別収集したごみをリサイクルする施設を整えること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	157	24	0	2	183	15.1%
(比率)	85.8%	13.1%	0.0%	1.1%		
西部地域	340	41	5	9	395	32.6%
(比率)	86.1%	10.4%	1.3%	2.3%		
南部地域	254	42	6	1	303	25.0%
(比率)	83.8%	13.9%	2.0%	0.3%		
北部地域	291	30	2	6	329	27.2%
(比率)	88.4%	9.1%	0.6%	1.8%		
総件数	1,042	137	13	18	1,210	100.0%
(比率)	86.1%	11.3%	1.1%	1.5%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



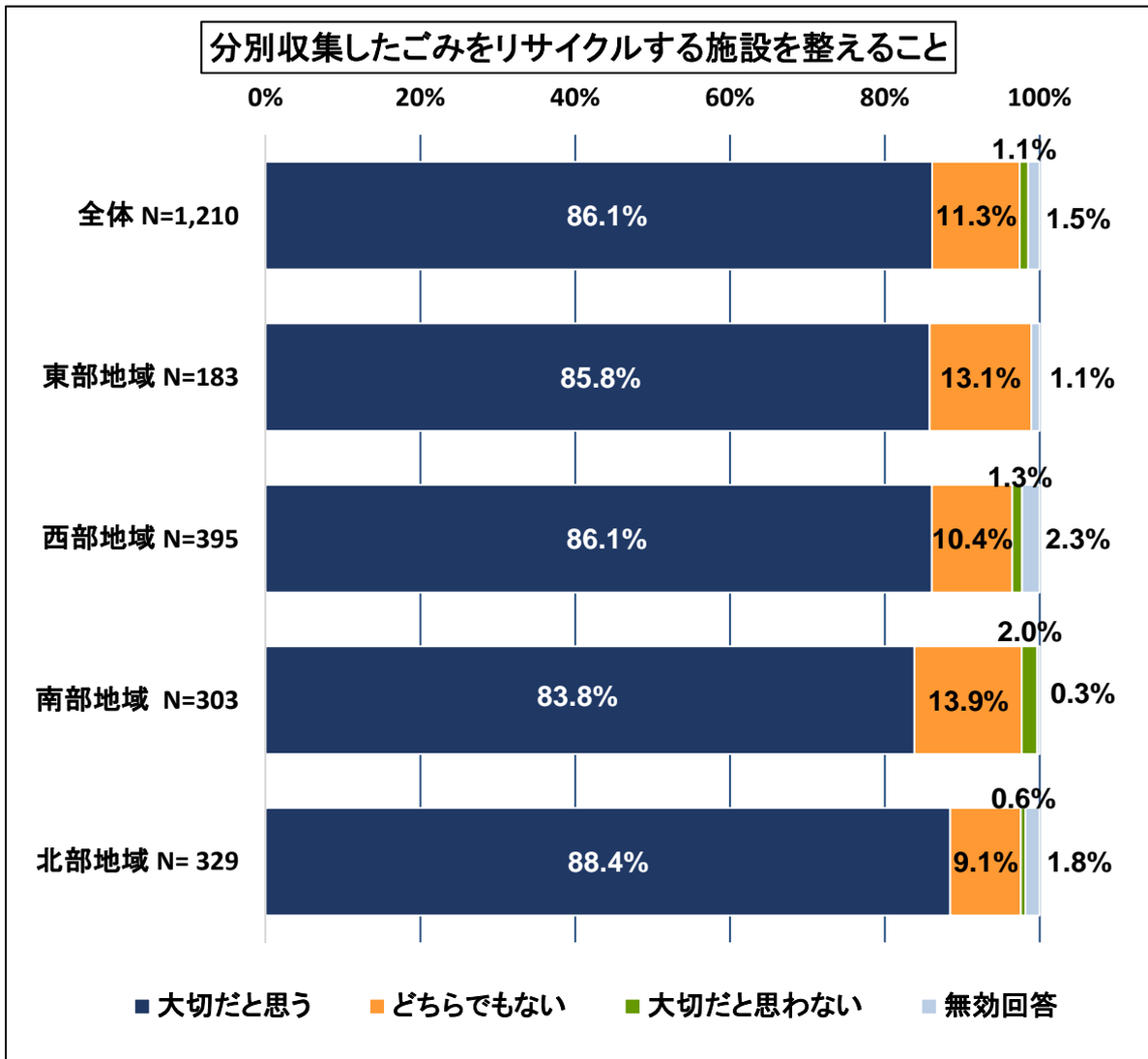
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 36 (1) 分別収集したごみをリサイクルする施設を整えること (性別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 36 (2) 分別収集したごみをリサイクルする施設を整えること (居住期間別結果)



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 36 (3) 分別収集したごみをリサイクルする施設を整えること (地域区別結果)

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別についてみると、「大切だと思う」の比率が中学校入学後に転入した生徒で 92.6%と他の期間より高かった。
- ・地域区分別についてみると、地域間による大きな違いは認められなかった。

③ 正しくごみを処分すること

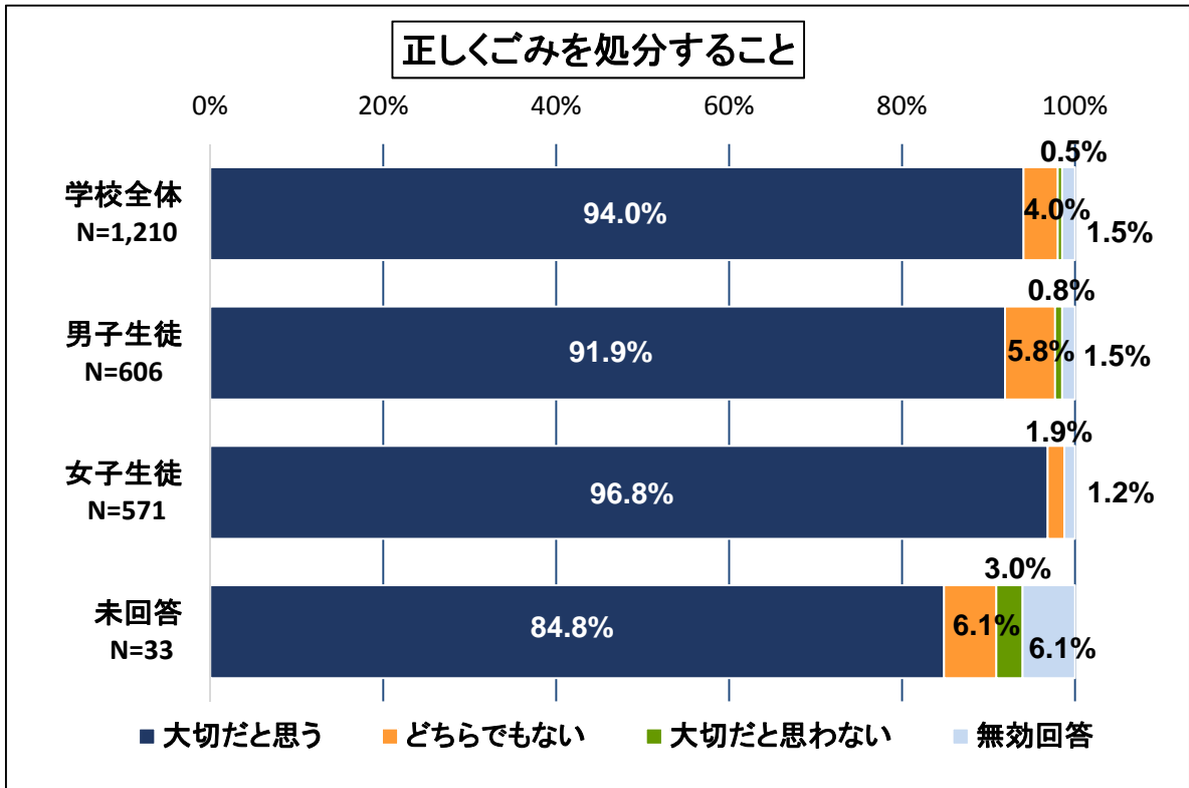
表 3.2.37 正しくごみを処分すること

性別	正しくごみを処分すること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	557	35	5	9	606	50.1%
(比率)	91.9%	5.8%	0.8%	1.5%		
女子生徒	553	11	0	7	571	47.2%
(比率)	96.8%	1.9%	0.0%	1.2%		
未回答	28	2	1	2	33	2.7%
(比率)	84.8%	6.1%	3.0%	6.1%		
総件数	1,138	48	6	18	1,210	100.0%
(比率)	94.0%	4.0%	0.5%	1.5%		

調布市に住んでいる期間	正しくごみを処分すること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	623	28	3	10	664	54.9%
(比率)	93.8%	4.2%	0.5%	1.5%		
小学校入学前に転入	305	11	2	5	323	26.7%
(比率)	94.4%	3.4%	0.6%	1.5%		
小学校卒業前に転入	125	5	0	1	131	10.8%
(比率)	95.4%	3.8%	0.0%	0.8%		
中学校入学後に転入	27	0	0	0	27	2.2%
(比率)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
未回答	58	4	1	2	65	5.4%
(比率)	89.2%	6.2%	1.5%	3.1%		
総件数	1,138	48	6	18	1,210	100.0%
(比率)	94.0%	4.0%	0.5%	1.5%		

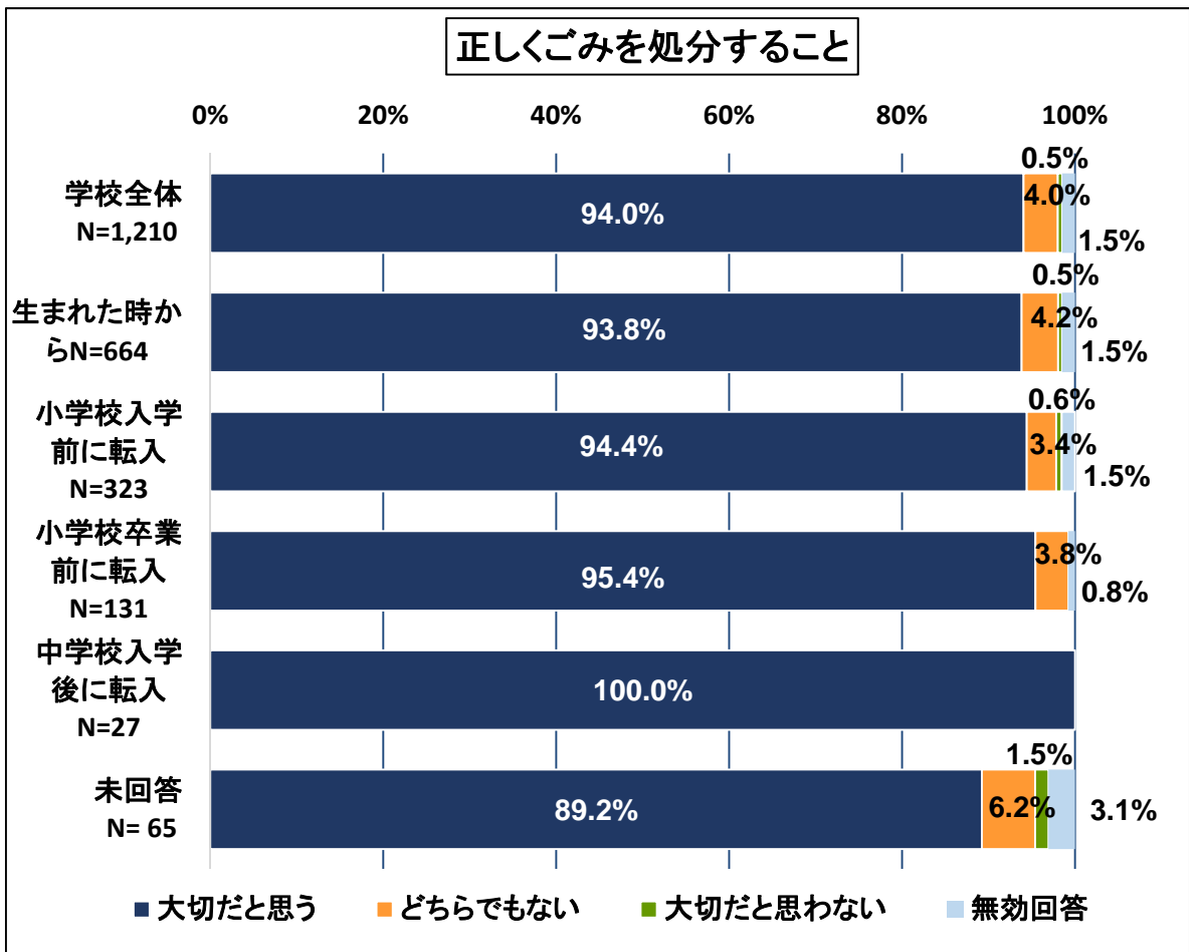
地域区分	正しくごみを処分すること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	173	8	0	2	183	15.1%
(比率)	94.5%	4.4%	0.0%	1.1%		
西部地域	360	23	3	9	395	32.6%
(比率)	91.1%	5.8%	0.8%	2.3%		
南部地域	291	8	3	1	303	25.0%
(比率)	96.0%	2.6%	1.0%	0.3%		
北部地域	314	9	0	6	329	27.2%
(比率)	95.4%	2.7%	0.0%	1.8%		
総件数	1,138	48	6	18	1,210	100.0%
(比率)	94.0%	4.0%	0.5%	1.5%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



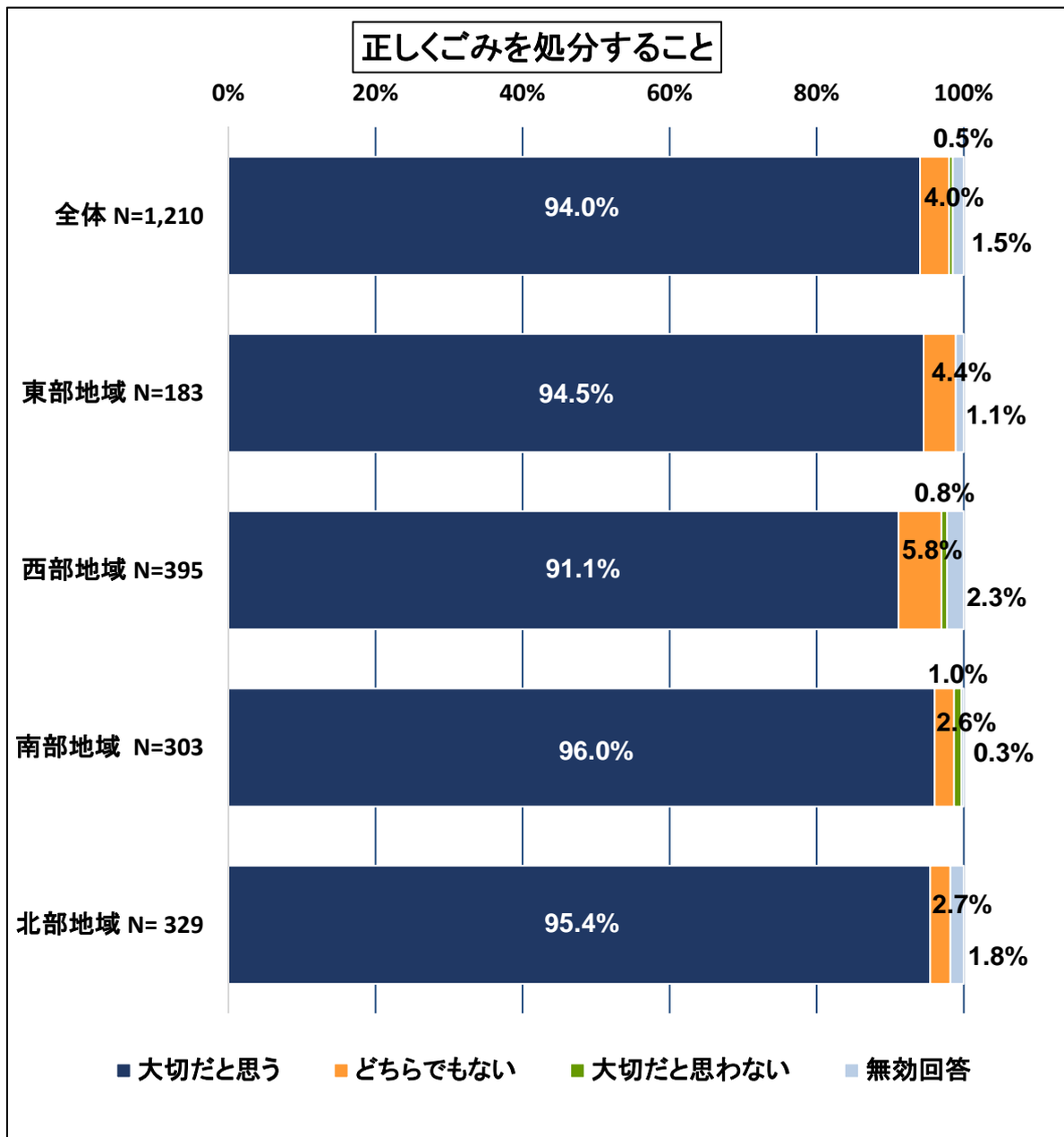
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 37 (1) 正しくごみを処分すること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 37 (2) 正しくごみを処分すること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.37 (3) 正しくごみを処分すること（地域区分別結果）

- ・性別では、「大切だと思う」の比率は、女子生徒が 96.8%で、男子生徒を 5 ポイント近く上回った。
- ・居住期間別では、中学校入学後に転入した生徒が 100%と高かった。
- ・地域区分別についてみると、「正しくごみを処分すること」について、いずれの地域も 90%を超えたが、西部地域は 91.1%と比較的低かった。

6) みんなの力でより良い環境をめざす取組について

みんなの力でより良い環境をめざす取組について分析結果を以下に示す。

① 「市報ちょうふ」や市のホームページなどにより、環境に関する情報が必要に応じわかること

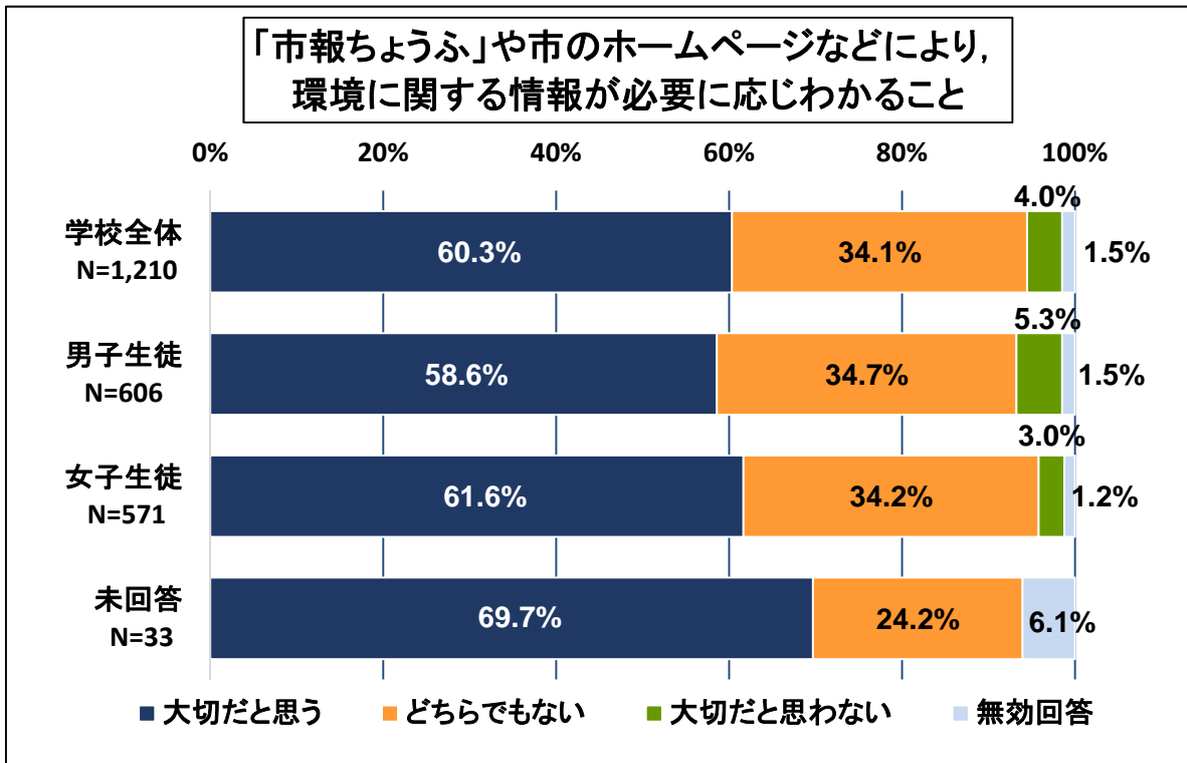
表 3.2.38 「市報ちょうふ」や市のホームページなどにより、環境に関する情報が必要に応じわかること

性別	「市報ちょうふ」や市のホームページなどにより、環境に関する情報が必要に応じわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	355	210	32	9	606	50.1%
(比率)	58.6%	34.7%	5.3%	1.5%		
女子生徒	352	195	17	7	571	47.2%
(比率)	61.6%	34.2%	3.0%	1.2%		
未回答	23	8	0	2	33	2.7%
(比率)	69.7%	24.2%	0.0%	6.1%		
総件数	730	413	49	18	1,210	100.0%
(比率)	60.3%	34.1%	4.0%	1.5%		

調布市に住んでいる期間	「市報ちょうふ」や市のホームページなどにより、環境に関する情報が必要に応じわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	411	214	29	10	664	54.9%
(比率)	61.9%	32.2%	4.4%	1.5%		
小学校入学前に転入	184	120	14	5	323	26.7%
(比率)	57.0%	37.2%	4.3%	1.5%		
小学校卒業前に転入	78	46	6	1	131	10.8%
(比率)	59.5%	35.1%	4.6%	0.8%		
中学校入学後に転入	18	9	0	0	27	2.2%
(比率)	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%		
未回答	39	24	0	2	65	5.4%
(比率)	60.0%	36.9%	0.0%	3.1%		
総件数	730	413	49	18	1,210	100.0%
(比率)	60.3%	34.1%	4.0%	1.5%		

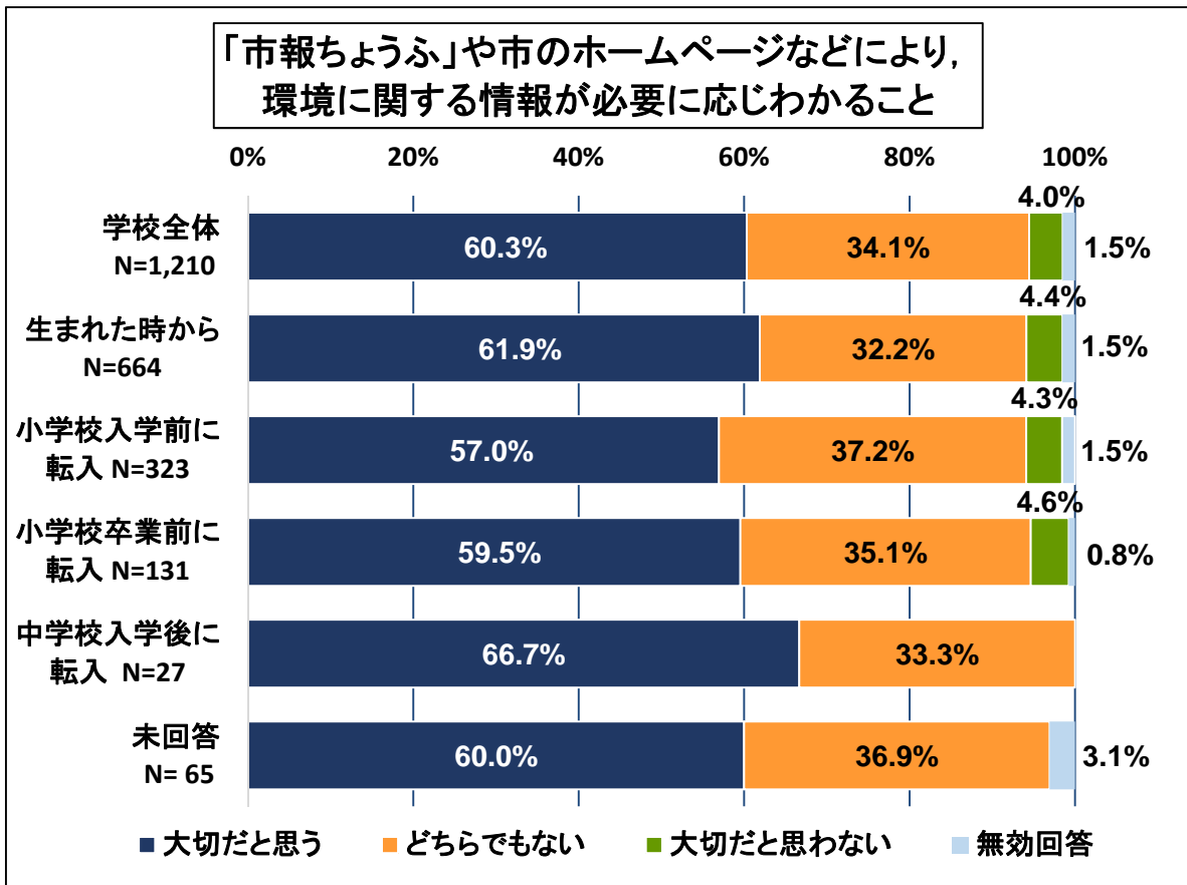
地域区分	「市報ちょうふ」や市のホームページなどにより、環境に関する情報が必要に応じわかること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	117	64	0	2	183	15.1%
(比率)	63.9%	35.0%	0.0%	1.1%		
西部地域	247	122	17	9	395	32.6%
(比率)	62.5%	30.9%	4.3%	2.3%		
南部地域	166	115	21	1	303	25.0%
(比率)	54.8%	38.0%	6.9%	0.3%		
北部地域	200	112	11	6	329	27.2%
(比率)	60.8%	34.0%	3.3%	1.8%		
総件数	730	413	49	18	1,210	100.0%
(比率)	60.3%	34.1%	4.0%	1.5%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



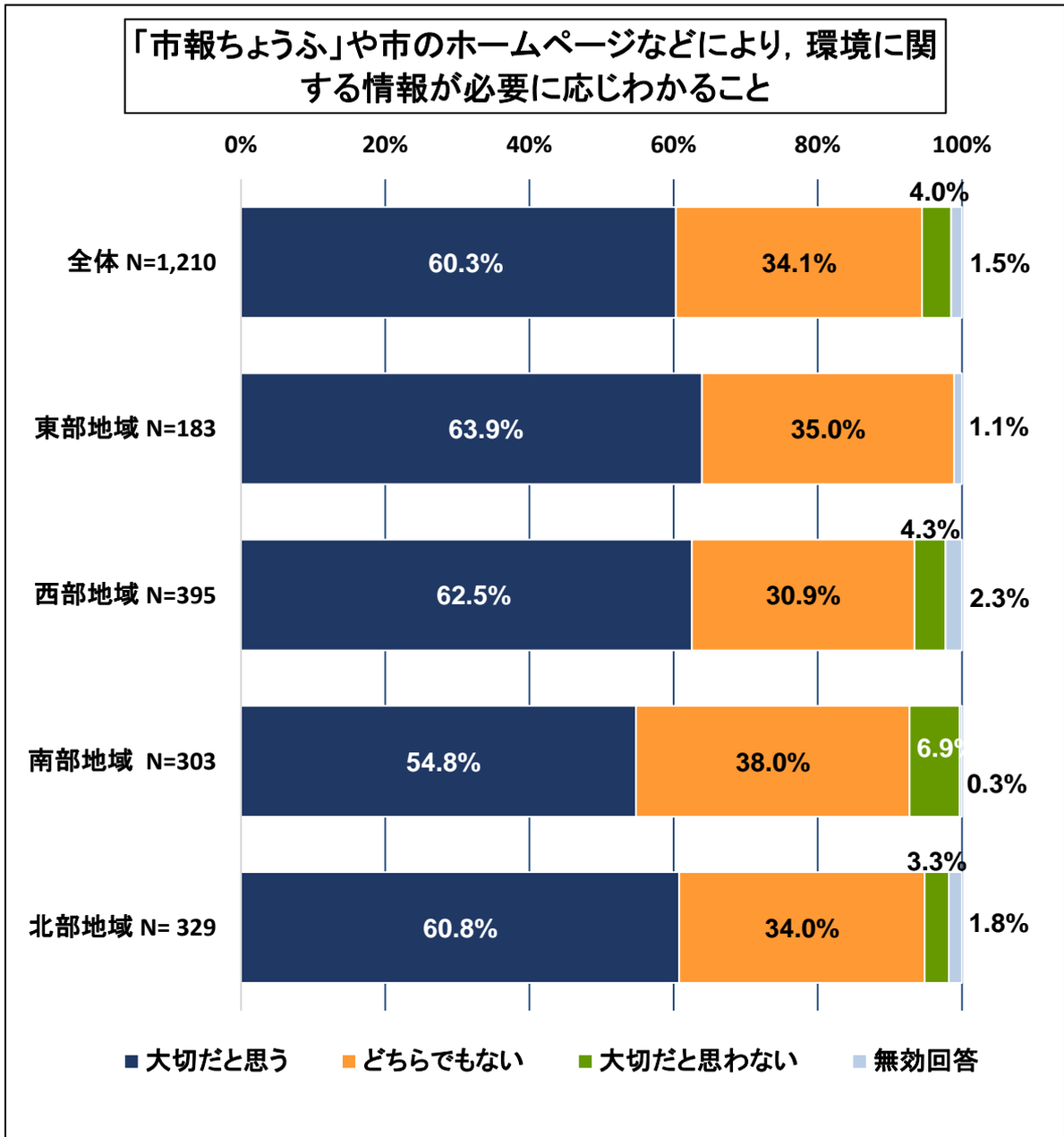
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.38 (1) 「市報ちょうふ」や市のホームページなどにより、
環境に関する情報が必要に応じわかること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.38 (2) 「市報ちょうふ」や市のホームページなどにより、
環境に関する情報が必要に応じわかること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.38 (3) 「市報ちょうふ」や市のホームページなどにより、環境に関する情報が必要に応じわかること（地域区分別結果）

- ・性別では、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別では、中学校入学後に転入した生徒の「大切だと思う」の比率が 66.7%で、他よりも高かった。
- ・地域区分別についてみると、東部地域において「大切だと思う」の比率が 63.9%で、他の地域よりも高かった。

② 多摩川の自然を学ぶ多摩川自然情報館でのイベントや、こどもエコクラブなどの環境学習活動を通じて環境を守る大切さを伝えること

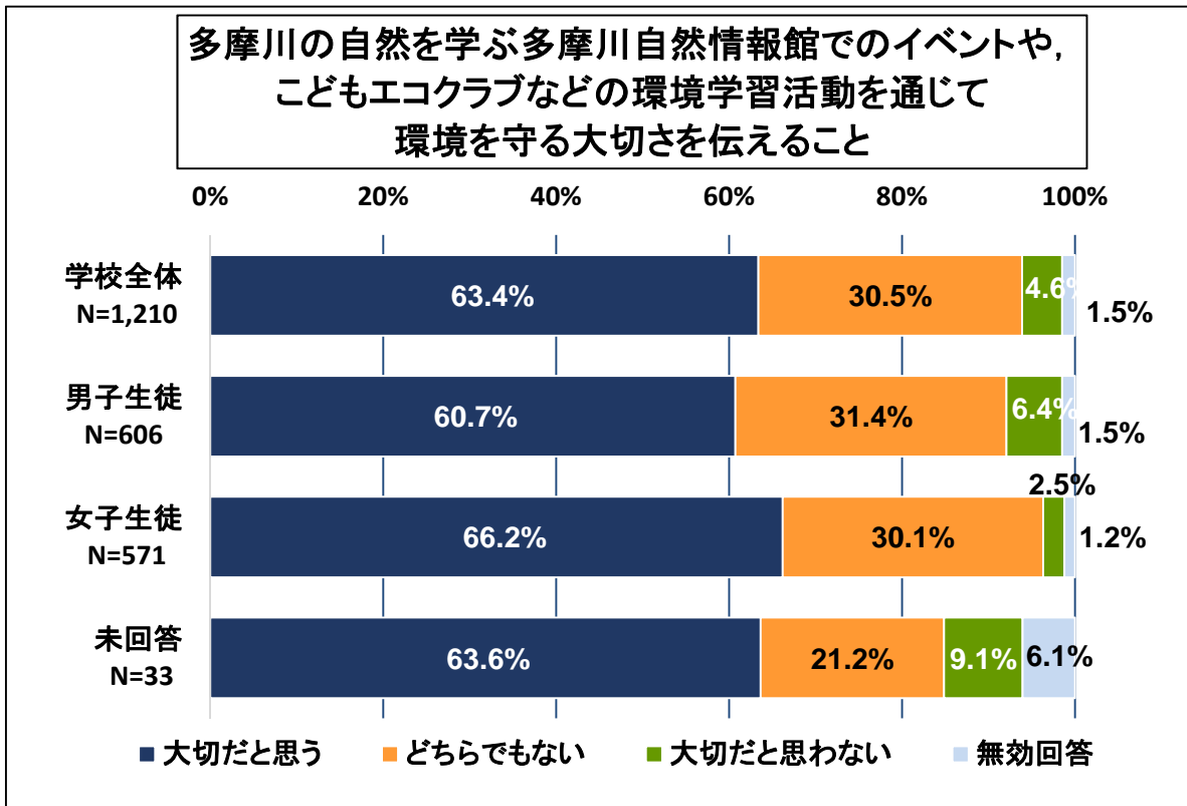
表 3.2.39 多摩川の自然を学ぶ多摩川自然情報館でのイベントや、こどもエコクラブなどの環境学習活動を通じて環境を守る大切さを伝えること

性別	多摩川の自然を学ぶ多摩川自然情報館でのイベントや、こどもエコクラブなどの環境学習活動を通じて環境を守る大切さを伝えること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒 (比率)	368 60.7%	190 31.4%	39 6.4%	9 1.5%	606	50.1%
女子生徒 (比率)	378 66.2%	172 30.1%	14 2.5%	7 1.2%		
未回答 (比率)	21 63.6%	7 21.2%	3 9.1%	2 6.1%	33	2.7%
総件数 (比率)	767 63.4%	369 30.5%	56 4.6%	18 1.5%	1,210	100.0%

調布市に住んでいる期間	多摩川の自然を学ぶ多摩川自然情報館でのイベントや、こどもエコクラブなどの環境学習活動を通じて環境を守る大切さを伝えること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から (比率)	425 64.0%	201 30.3%	28 4.2%	10 1.5%	664	54.9%
小学校入学前に転入 (比率)	200 61.9%	102 31.6%	16 5.0%	5 1.5%		
小学校卒業前に転入 (比率)	84 64.1%	39 29.8%	7 5.3%	1 0.8%	131	10.8%
中学校入学後に転入 (比率)	20 74.1%	7 25.9%	0 0.0%	0 0.0%	27	2.2%
未回答 (比率)	38 58.5%	20 30.8%	5 7.7%	2 3.1%	65	5.4%
総件数 (比率)	767 63.4%	369 30.5%	56 4.6%	18 1.5%	1,210	100.0%

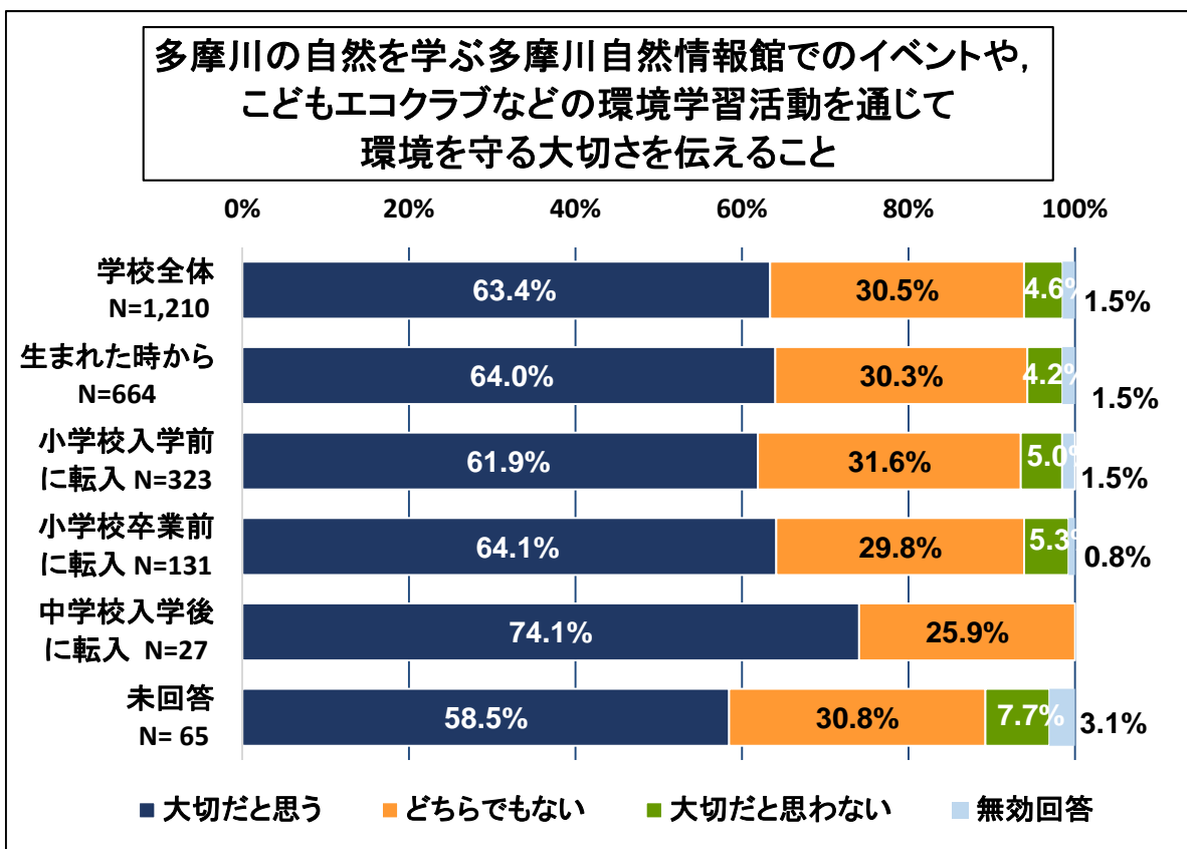
地域区分	多摩川の自然を学ぶ多摩川自然情報館でのイベントや、こどもエコクラブなどの環境学習活動を通じて環境を守る大切さを伝えること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域 (比率)	131 71.6%	49 26.8%	1 0.5%	2 1.1%	183	15.1%
西部地域 (比率)	258 65.3%	111 28.1%	17 4.3%	9 2.3%		
南部地域 (比率)	172 56.8%	106 35.0%	24 7.9%	1 0.3%	303	25.0%
北部地域 (比率)	206 62.6%	103 31.3%	14 4.3%	6 1.8%	329	27.2%
総件数 (比率)	767 63.4%	369 30.5%	56 4.6%	18 1.5%	1,210	100.0%

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



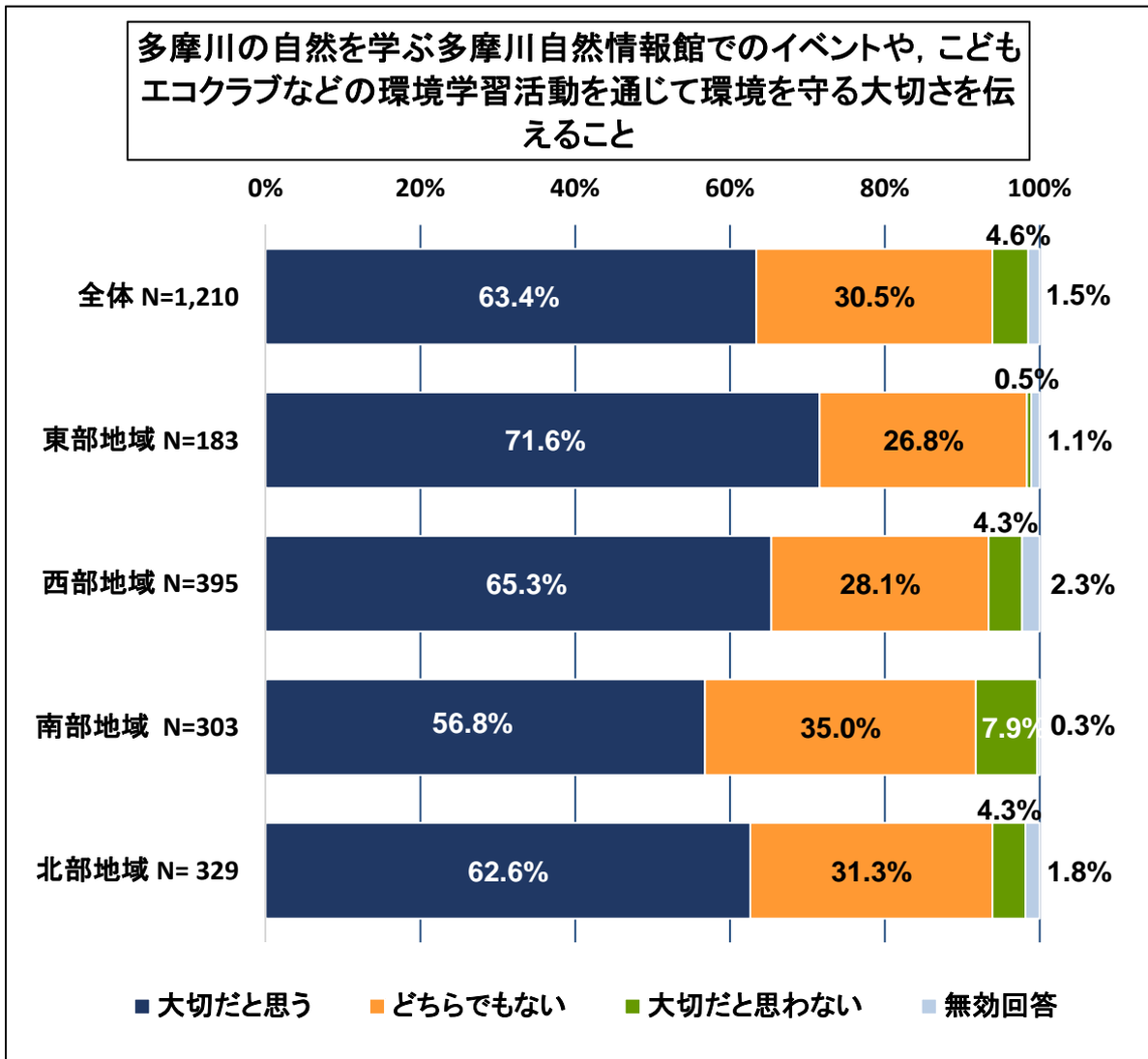
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 39 (1) 多摩川の自然を学ぶ多摩川自然情報館でのイベントや、こどもエコクラブなどの環境学習活動を通じて環境を守る大切さを伝えること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 39 (2) 多摩川の自然を学ぶ多摩川自然情報館でのイベントや、こどもエコクラブなどの環境学習活動を通じて環境を守る大切さを伝えること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.39 (3) 多摩川の自然を学ぶ多摩川自然情報館でのイベントや、子どもエコクラブなどの環境学習活動を通じて環境を守る大切さを伝えること（地域区分別結果）

- ・性別では、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別では、「大切だと思う」の比率が、中学校入学後に転入した生徒で 74.1%と他の期間よりも高かった。
- ・地域区分別についてみると、東部地域において「大切だと思う」の比率が 71.6%で、他の地域よりも高かった。

③ 環境を維持・改善する活動を行う人を育てること

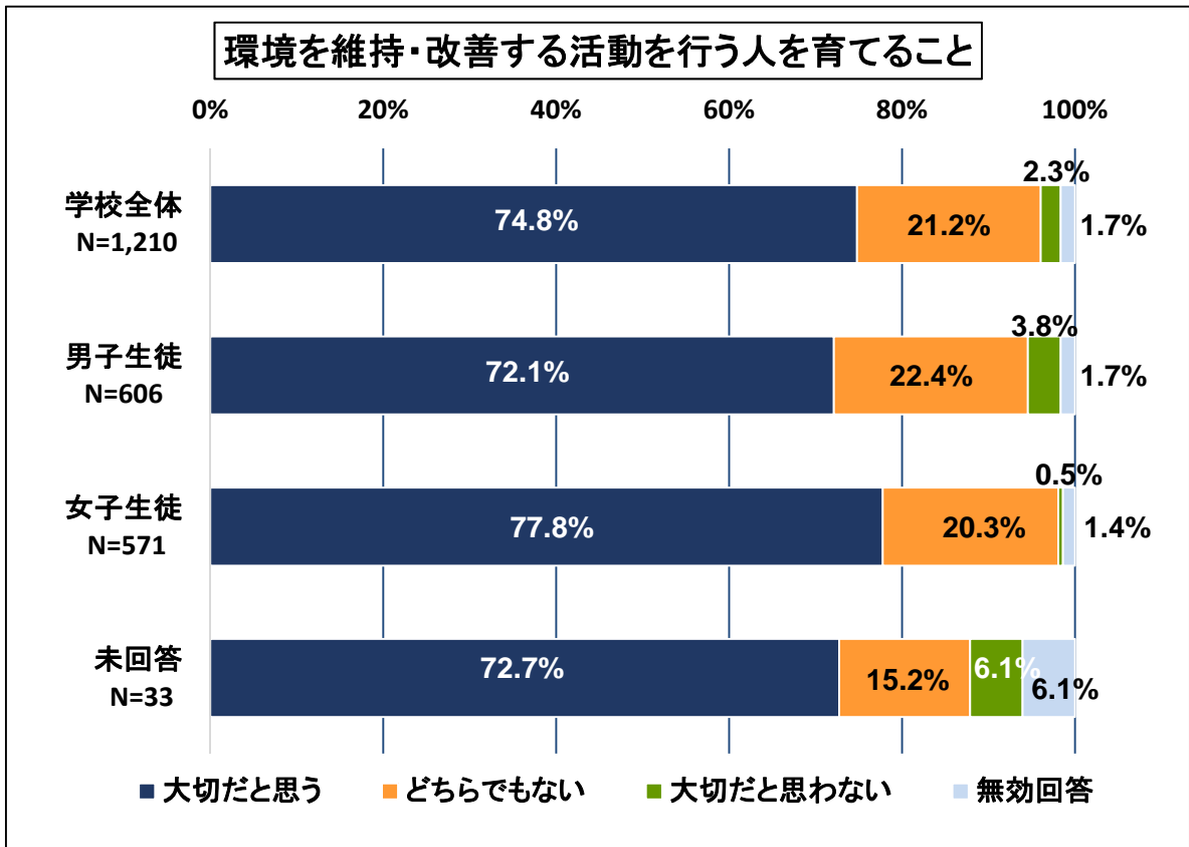
表 3.2.40 環境を維持・改善する活動を行う人を育てること

性別	環境を維持・改善する活動を行う人を育てること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	437	136	23	10	606	50.1%
(比率)	72.1%	22.4%	3.8%	1.7%		
女子生徒	444	116	3	8	571	47.2%
(比率)	77.8%	20.3%	0.5%	1.4%		
未回答	24	5	2	2	33	2.7%
(比率)	72.7%	15.2%	6.1%	6.1%		
総件数	905	257	28	20	1,210	100.0%
(比率)	74.8%	21.2%	2.3%	1.7%		

調布市に住んでいる期間	環境を維持・改善する活動を行う人を育てること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	500	144	10	10	664	54.9%
(比率)	75.3%	21.7%	1.5%	1.5%		
小学校入学前に転入	238	69	10	6	323	26.7%
(比率)	73.7%	21.4%	3.1%	1.9%		
小学校卒業前に転入	100	26	4	1	131	10.8%
(比率)	76.3%	19.8%	3.1%	0.8%		
中学校入学後に転入	22	3	1	1	27	2.2%
(比率)	81.5%	11.1%	3.7%	3.7%		
未回答	45	15	3	2	65	5.4%
(比率)	69.2%	23.1%	4.6%	3.1%		
総件数	905	257	28	20	1,210	100.0%
(比率)	74.8%	21.2%	2.3%	1.7%		

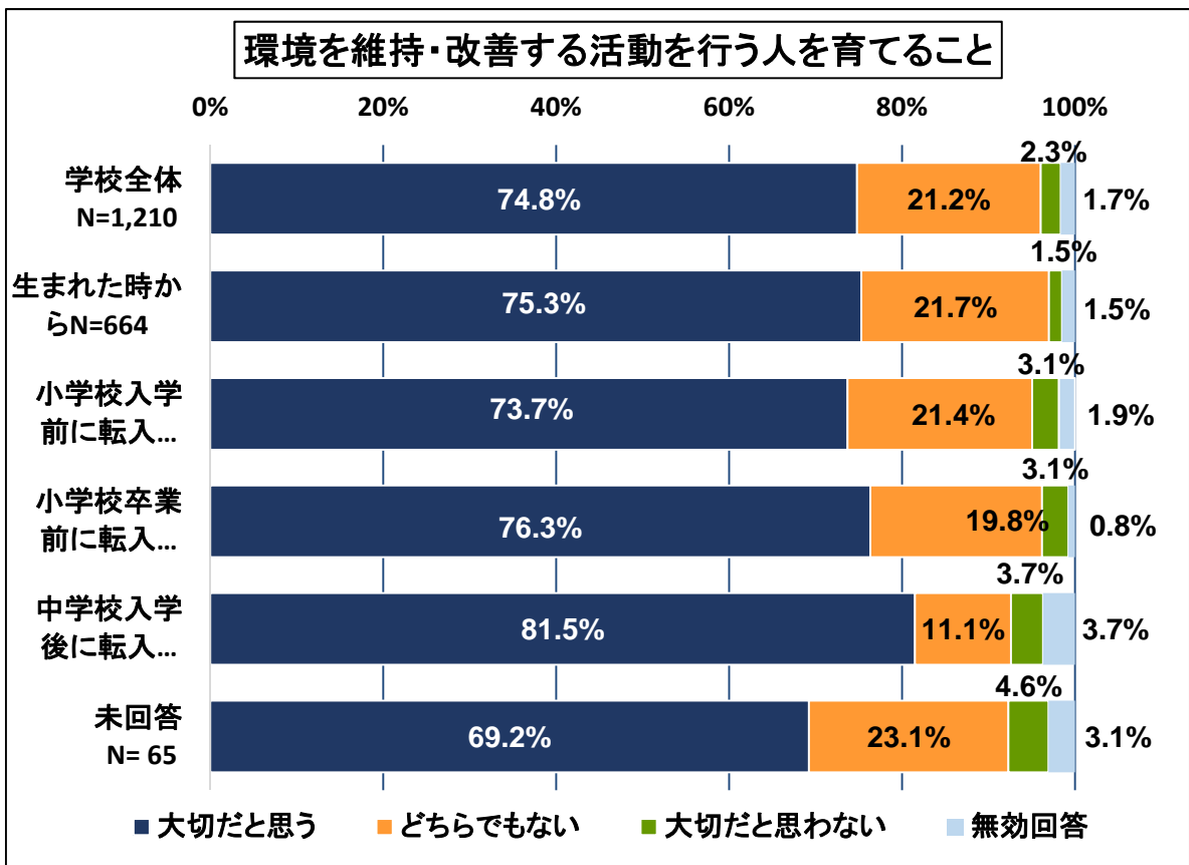
地域区分	環境を維持・改善する活動を行う人を育てること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	149	32	0	2	183	15.1%
(比率)	81.4%	17.5%	0.0%	1.1%		
西部地域	299	78	8	10	395	32.6%
(比率)	75.7%	19.7%	2.0%	2.5%		
南部地域	213	78	11	1	303	25.0%
(比率)	70.3%	25.7%	3.6%	0.3%		
北部地域	244	69	9	7	329	27.2%
(比率)	74.2%	21.0%	2.7%	2.1%		
総件数	905	257	28	20	1,210	100.0%
(比率)	74.8%	21.2%	2.3%	1.7%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



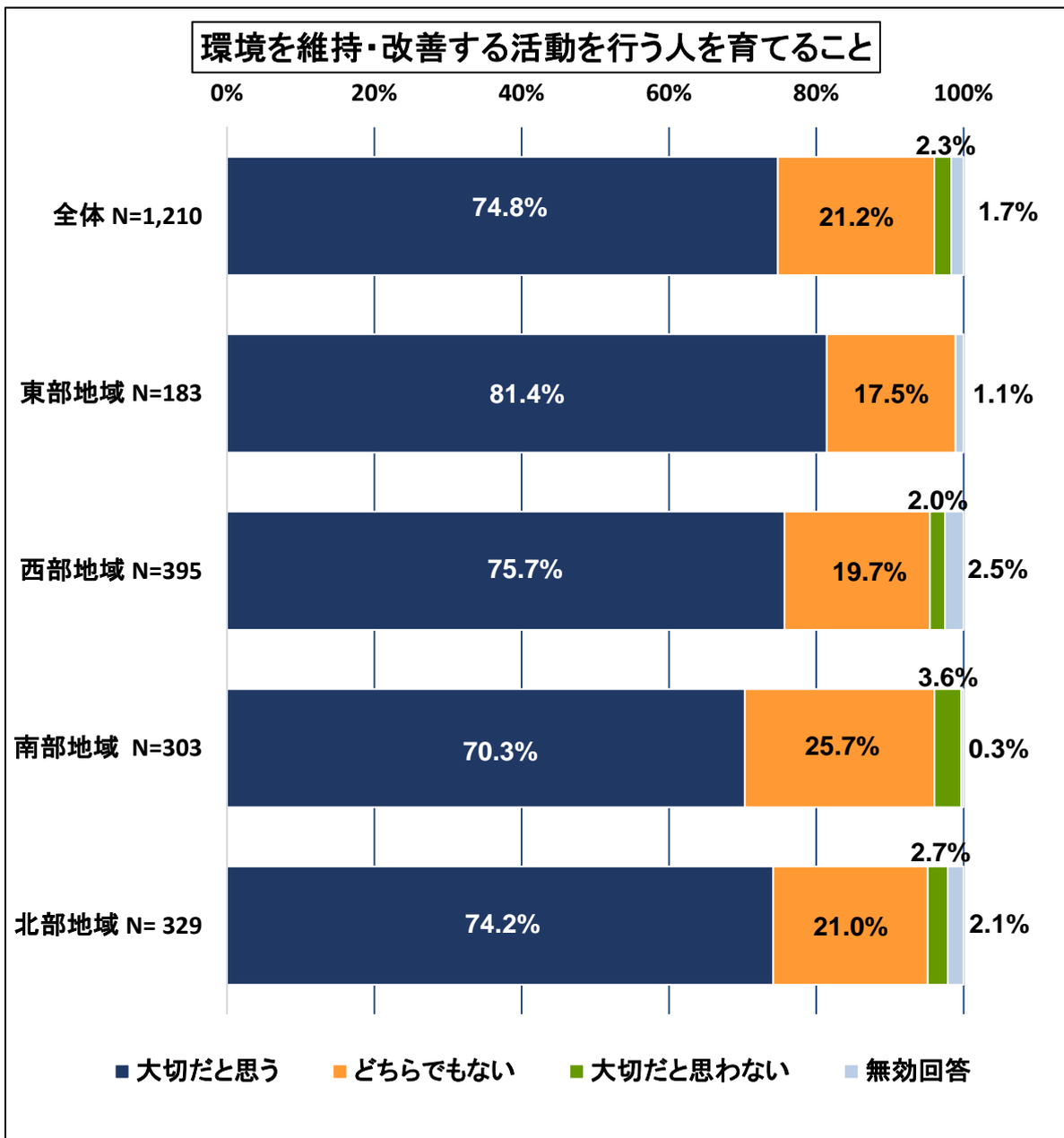
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.40 (1) 環境を維持・改善する活動を行う人を育てること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.40 (2) 環境を維持・改善する活動を行う人を育てること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.40 (3) 環境を維持・改善する活動を行う人を育てること（地域区分別結果）

- ・性別では、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別では、中学校入学後に転入した生徒の「大切だと思う」の比率が 81.5%で、他よりも高かった。
- ・地域区分別についてみると、東部地域において「大切だと思う」の比率が 81.4%で、他の地域よりも高かった。

④ みんなが一緒に環境を維持・改善する活動を進めること

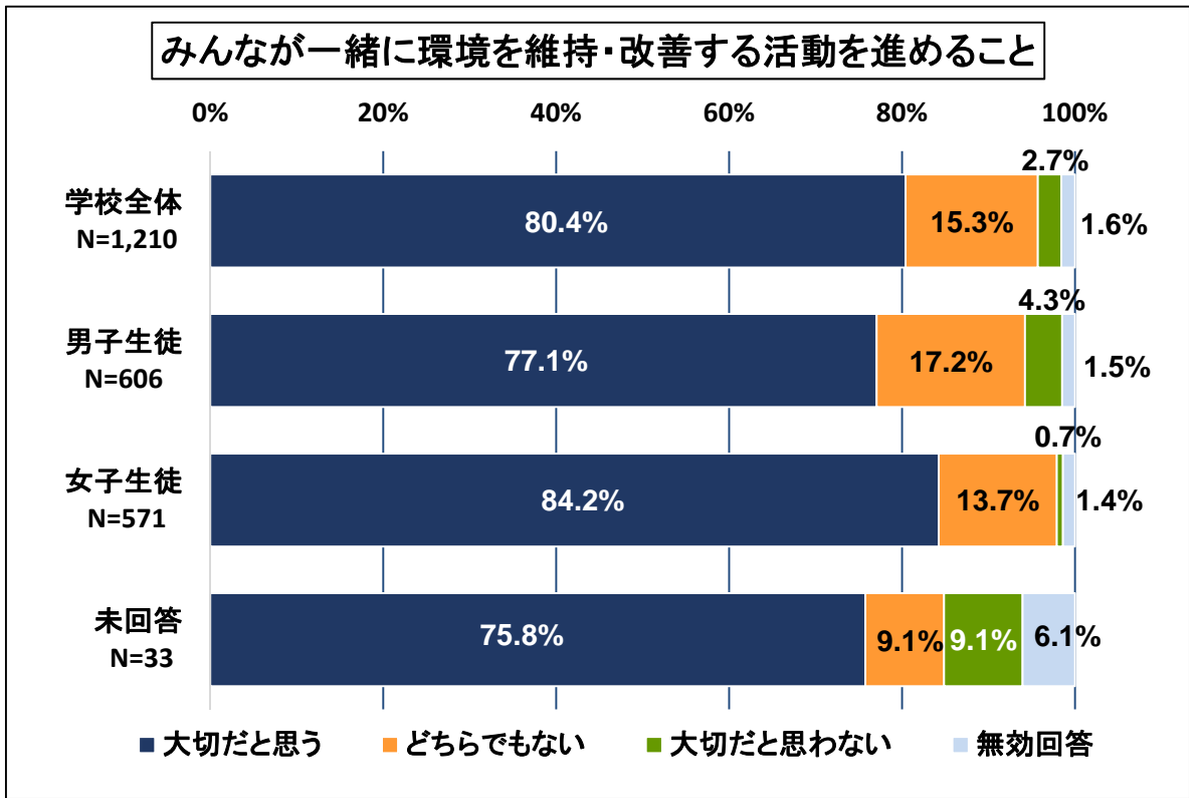
表 3.2.41 みんなが一緒に環境を維持・改善する活動を進めること

性別	みんなが一緒に環境を維持・改善する活動を進めること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
男子生徒	467	104	26	9	606	50.1%
(比率)	77.1%	17.2%	4.3%	1.5%		
女子生徒	481	78	4	8	571	47.2%
(比率)	84.2%	13.7%	0.7%	1.4%		
未回答	25	3	3	2	33	2.7%
(比率)	75.8%	9.1%	9.1%	6.1%		
総件数	973	185	33	19	1,210	100.0%
(比率)	80.4%	15.3%	2.7%	1.6%		

調布市に住んでいる期間	みんなが一緒に環境を維持・改善する活動を進めること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
生まれた時から	539	104	11	10	664	54.9%
(比率)	81.2%	15.7%	1.7%	1.5%		
小学校入学前に転入	258	47	12	6	323	26.7%
(比率)	79.9%	14.6%	3.7%	1.9%		
小学校卒業前に転入	104	20	6	1	131	10.8%
(比率)	79.4%	15.3%	4.6%	0.8%		
中学校入学後に転入	24	2	1	0	27	2.2%
(比率)	88.9%	7.4%	3.7%	0.0%		
未回答	48	12	3	2	65	5.4%
(比率)	73.8%	18.5%	4.6%	3.1%		
総件数	973	185	33	19	1,210	100.0%
(比率)	80.4%	15.3%	2.7%	1.6%		

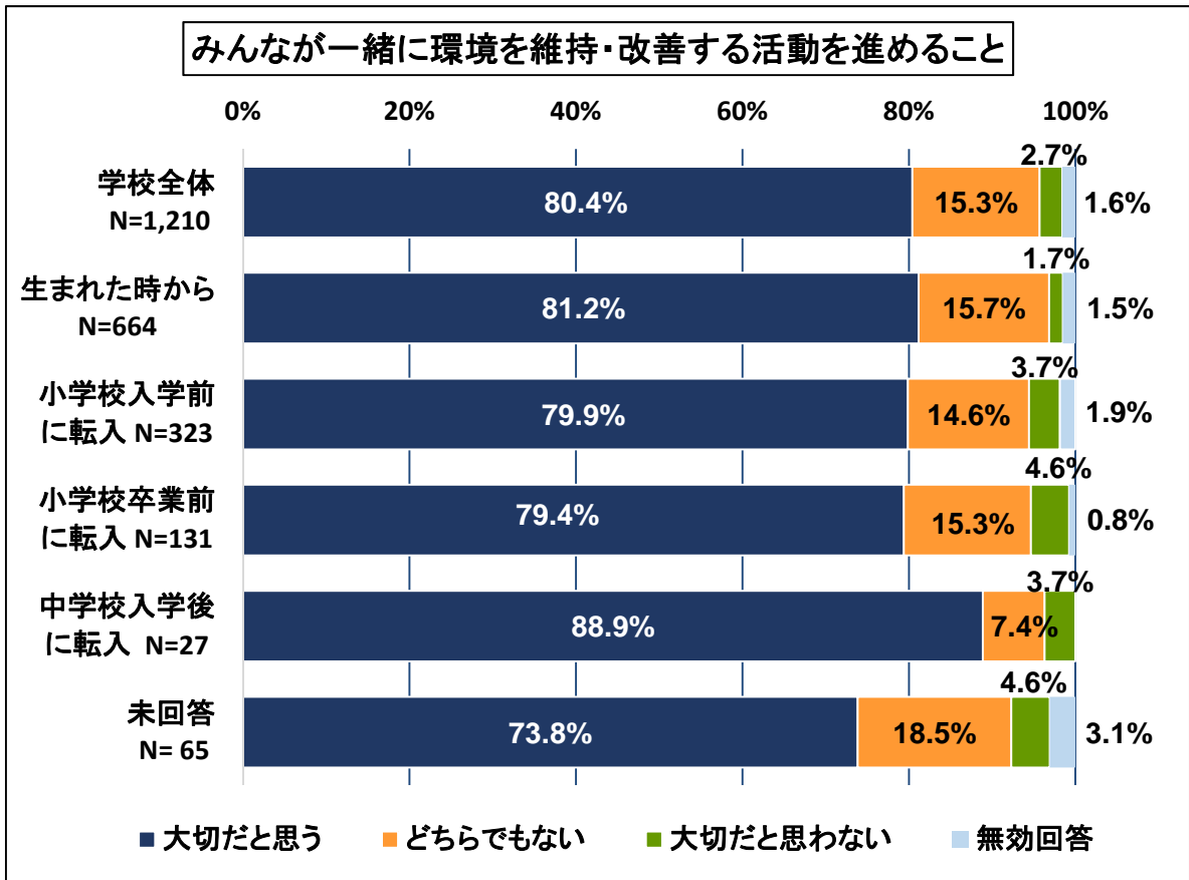
地域区分	みんなが一緒に環境を維持・改善する活動を進めること				総件数	比率
	大切だと思う	どちらでもない	大切だと思わない	無効回答		
東部地域	158	23	0	2	183	15.1%
(比率)	86.3%	12.6%	0.0%	1.1%		
西部地域	318	56	12	9	395	32.6%
(比率)	80.5%	14.2%	3.0%	2.3%		
南部地域	238	50	13	2	303	25.0%
(比率)	78.5%	16.5%	4.3%	0.7%		
北部地域	259	56	8	6	329	27.2%
(比率)	78.7%	17.0%	2.4%	1.8%		
総件数	973	185	33	19	1,210	100.0%
(比率)	80.4%	15.3%	2.7%	1.6%		

注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。



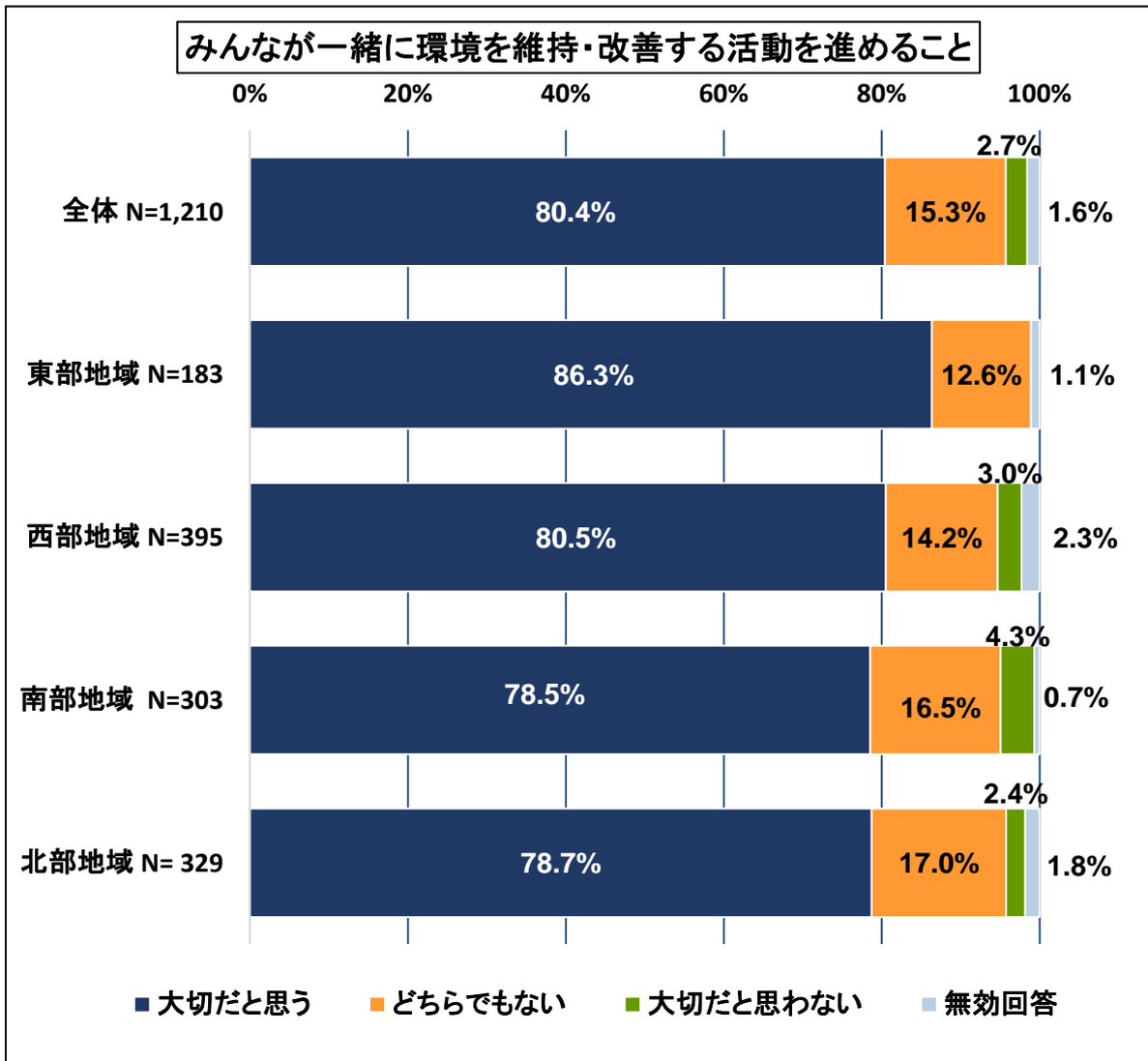
注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 41 (1) みんなが一緒に環境を維持・改善する活動を進めること（性別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3. 2. 41 (2) みんなが一緒に環境を維持・改善する活動を進めること（居住期間別結果）



注：未回答（空欄）及び重複回答を無効回答とした。

図 3.2.41 (3) みんなが一緒に環境を維持・改善する活動を進めること（地域区分別結果）

- ・性別についてみると、男女間による大きな違いは認められなかった。
- ・居住期間別では、中学校入学後に転入した生徒の「大切だと思う」の比率が 88.9%で、他よりも高かった。
- ・地域区分別についてみると、東部地域において「大切だと思う」の比率が 86.3%で、他の地域よりも高かった。

調布の環境に関する中学生アンケート調査結果報告書
～調布市環境基本計画策定に向けて～

発行日 平成 27 年 10 月

発行元 調布市環境部環境政策課

〒182-8511 調布市小島町 2-35-1

TEL 042-481-7086・7087

FAX 042-481-7550

電子メール kankyou@w2.city.chofu.tokyo.jp

登録番号
(刊行物番号)

2015-145