

b. エネルギーや環境に関する知識の入手方法、知識を得るのに役立った方法

問. これまで、エネルギーや環境に関する知識は、(a)どのようにして得られましたか。(b)またその中で、知識を得るのに役立ったと思われる方法はどれですか。( は当てはまるもの全部)(問2(a))

知識を得た方法について

度数(1/2)

	総数	自分から何かを することもない 教育を受けた	学校で学んだ	友人や知人と 話題になった	たりに 尋ね た	新聞・雑誌・テレ ビなどで関連記 事番組があれ ば、読んだり	見たりした 記事	広報誌を 読んだ 県や市町村の	電力会社等 が発行して いる資料や パンフ	レットを 読んだ	読んだ 専門書を
全体	1268	60	203	328	1065	538	558	89			
男性	638	24	108	148	553	254	274	59			
女性	630	36	95	180	512	284	284	30			
20-29歳	78	4	30	17	65	16	24	7			
30-39歳	89	3	24	15	77	20	30	8			
40-49歳	122	5	25	23	103	48	52	12			
50-59歳	131	6	14	43	119	53	53	12			
60-69歳	105	2	5	22	93	58	59	11			
70歳以上	113	4	10	28	96	59	56	9			
20-59歳	420	18	93	98	364	137	159	39			
60歳以上	218	6	15	50	189	117	115	20			
20-29歳	74	4	39	20	51	18	19	2			
30-39歳	92	4	24	32	80	44	39	7			
40-49歳	94	1	14	34	83	45	46	6			
50-59歳	117	4	6	29	93	56	58	4			
60-69歳	115	7	9	35	101	64	63	8			
70歳以上	138	16	3	30	104	57	59	3			
20-59歳	377	13	83	115	307	163	162	19			
60歳以上	253	23	12	65	205	121	122	11			
高志・奥越	154	8	30	28	124	58	64	12			
坂井	161	6	24	42	138	51	65	7			
福井	370	22	64	98	312	169	154	33			
丹南	370	20	61	104	303	155	155	25			
嶺南	213	4	24	56	188	105	120	12			

割合(%) (1/2)

全体	4.7	16.0	25.9	84.0	42.4	44.0	7.0
男性	3.8	16.9	23.2	86.7	39.8	42.9	9.2
女性	5.7	15.1	28.6	81.3	45.1	45.1	4.8
20-29歳	5.1	38.5	21.8	83.3	20.5	30.8	9.0
30-39歳	3.4	27.0	16.9	86.5	22.5	33.7	9.0
40-49歳	4.1	20.5	18.9	84.4	39.3	42.6	9.8
50-59歳	4.6	10.7	32.8	90.8	40.5	40.5	9.2
60-69歳	1.9	4.8	21.0	88.6	55.2	56.2	10.5
70歳以上	3.5	8.8	24.8	85.0	52.2	49.6	8.0
20-59歳	4.3	22.1	23.3	86.7	32.6	37.9	9.3
60歳以上	2.8	6.9	22.9	86.7	53.7	52.8	9.2
20-29歳	5.4	52.7	27.0	68.9	24.3	25.7	2.7
30-39歳	4.3	26.1	34.8	87.0	47.8	42.4	7.6
40-49歳	1.1	14.9	36.2	88.3	47.9	48.9	6.4
50-59歳	3.4	5.1	24.8	79.5	47.9	49.6	3.4
60-69歳	6.1	7.8	30.4	87.8	55.7	54.8	7.0
70歳以上	11.6	2.2	21.7	75.4	41.3	42.8	2.2
20-59歳	3.4	22.0	30.5	81.4	43.2	43.0	5.0
60歳以上	9.1	4.7	25.7	81.0	47.8	48.2	4.3
高志・奥越	5.2	19.5	18.2	80.5	37.7	41.6	7.8
坂井	3.7	14.9	26.1	85.7	31.7	40.4	4.3
福井	5.9	17.3	26.5	84.3	45.7	41.6	8.9
丹南	5.4	16.5	28.1	81.9	41.9	41.9	6.8
嶺南	1.9	11.3	26.3	88.3	49.3	56.3	5.6

