

市町村が行う地域活性化のための  
気象情報の活用による支援策に関する調査

報告書（別冊）

アンケート単純集計結果

平成 13 年 3 月

株式会社 日本総合研究所

目次

Q 1..... 1

Q 2..... 3

Q 3..... 5

Q 4..... 7

Q 5..... 15

Q 6..... 19

## 图表目次

图 1	Q1.1A	1
图 2	Q1.1B	2
图 3	Q2.1A	3
图 4	Q2.2A	4
表 1	Q3.1A	5
图 5	Q3.1B	5
表 2	Q3.2A	6
图 6	Q3.2B	6
图 7	Q4.1	7
图 8	Q4.2	8
表 3	Q4.3	9
图 9	Q4.4	10
表 4	Q4.5	11
图 10	Q4.6	12
图 11	Q4.7	13
表 5	Q4.8	14
图 12	Q5.1	15
图 13	Q5.2	16
图 14	Q5.3	17
表 6	Q5.4	18
图 15	Q5.5	18
图 16	Q6.1A	19
图 17	Q6.1B	20
表 7	Q6.1C	21



Q1

図1 Q1.1A

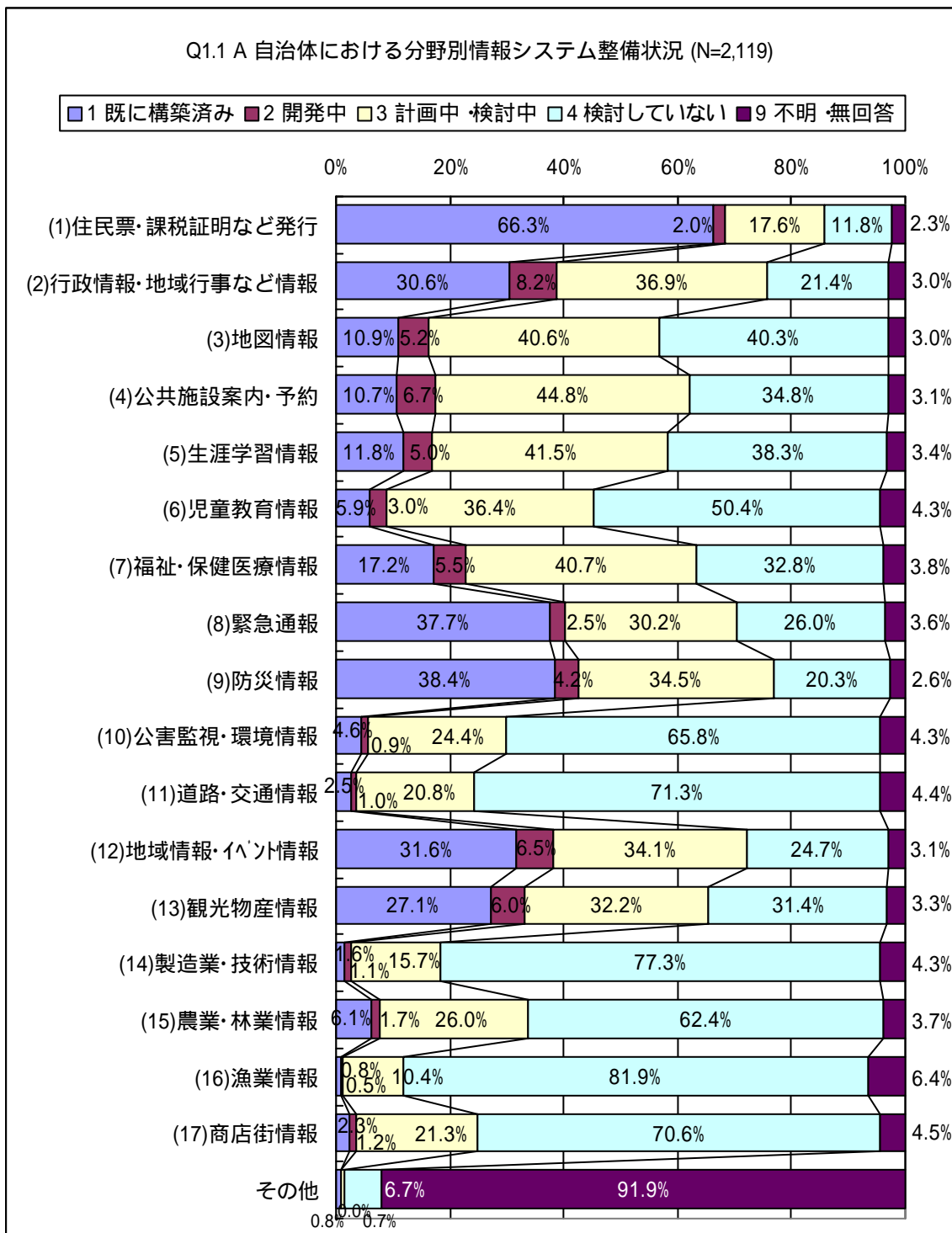
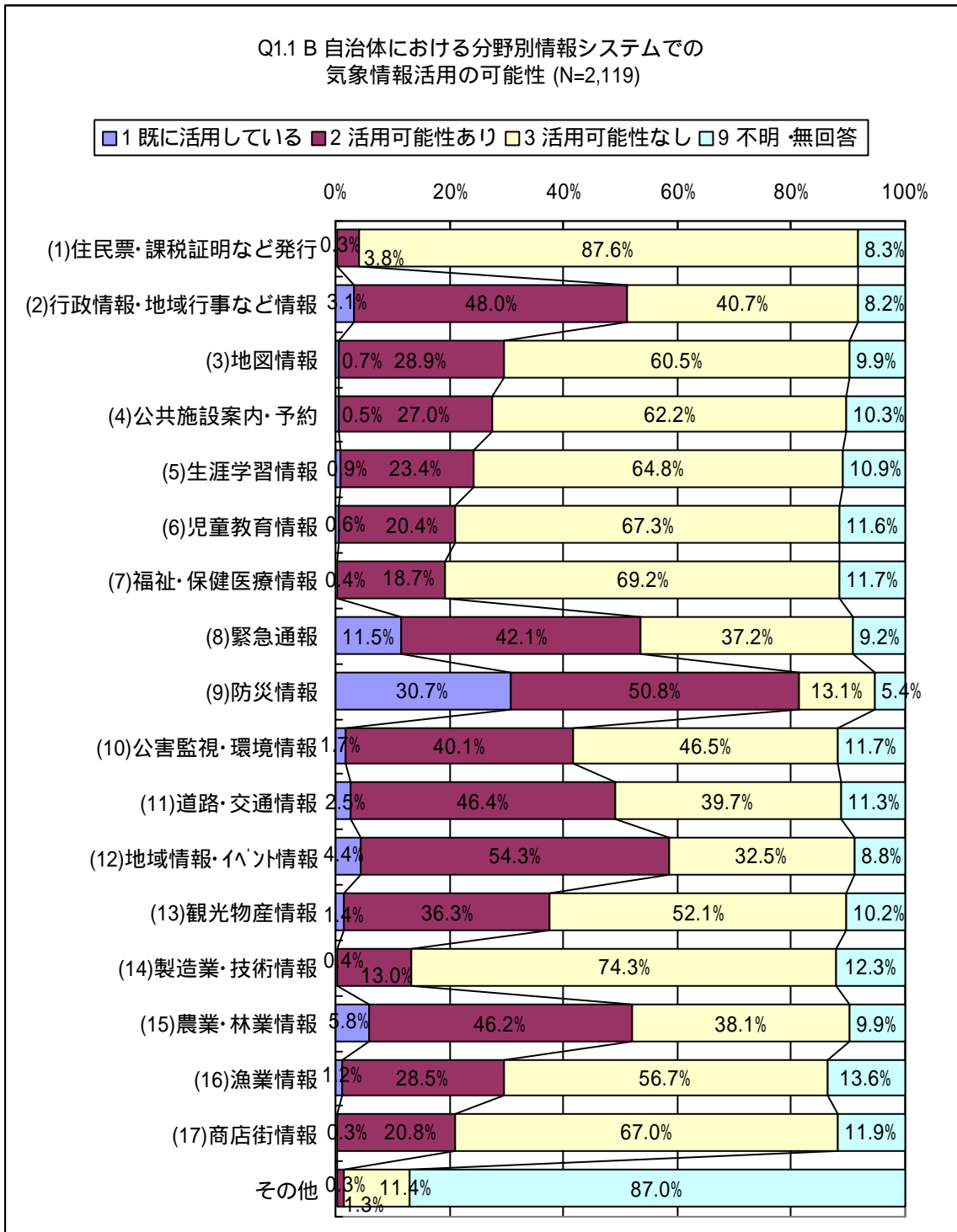


図 2 Q1.1B



Q2

図3 Q2.1A

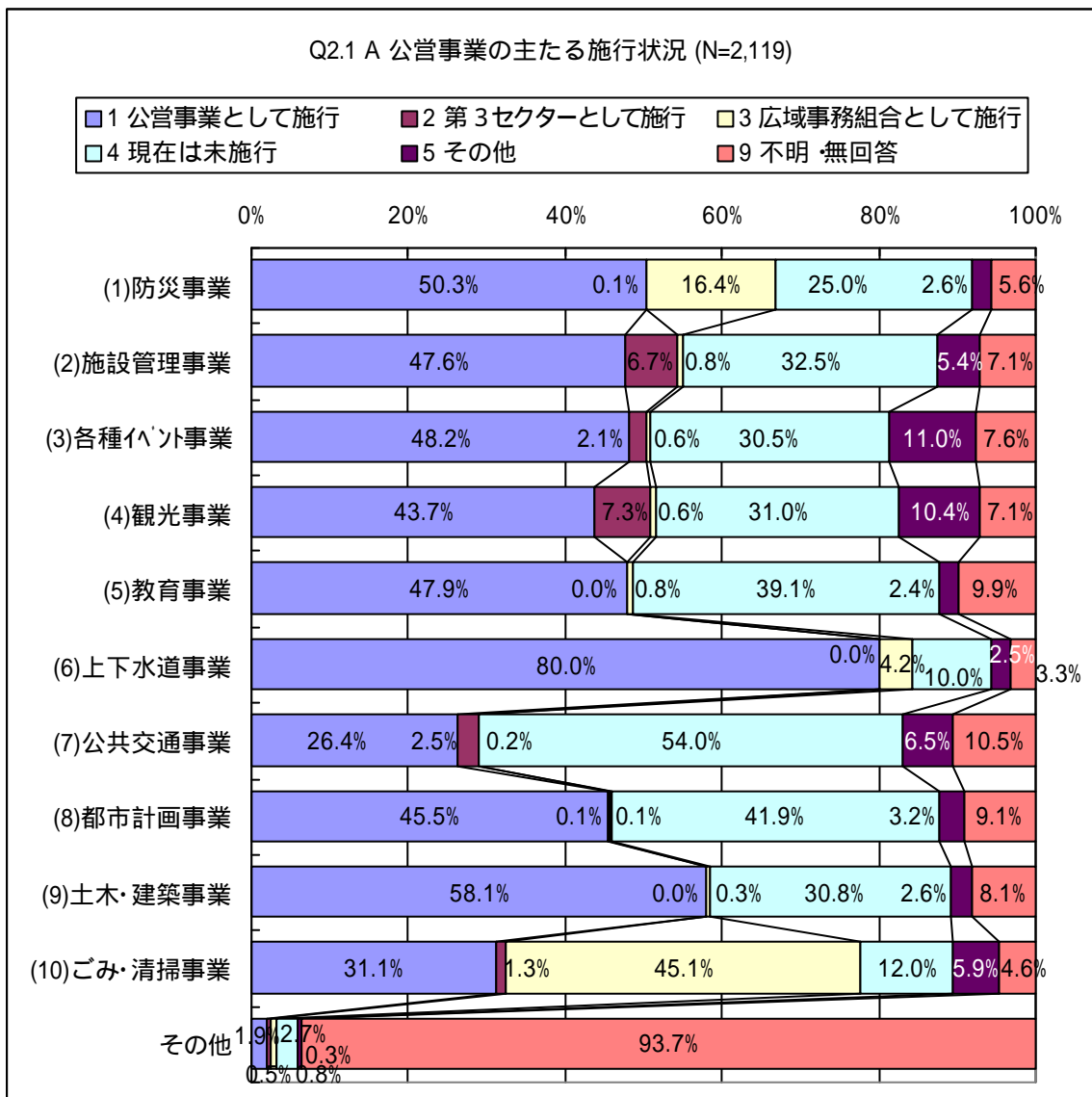
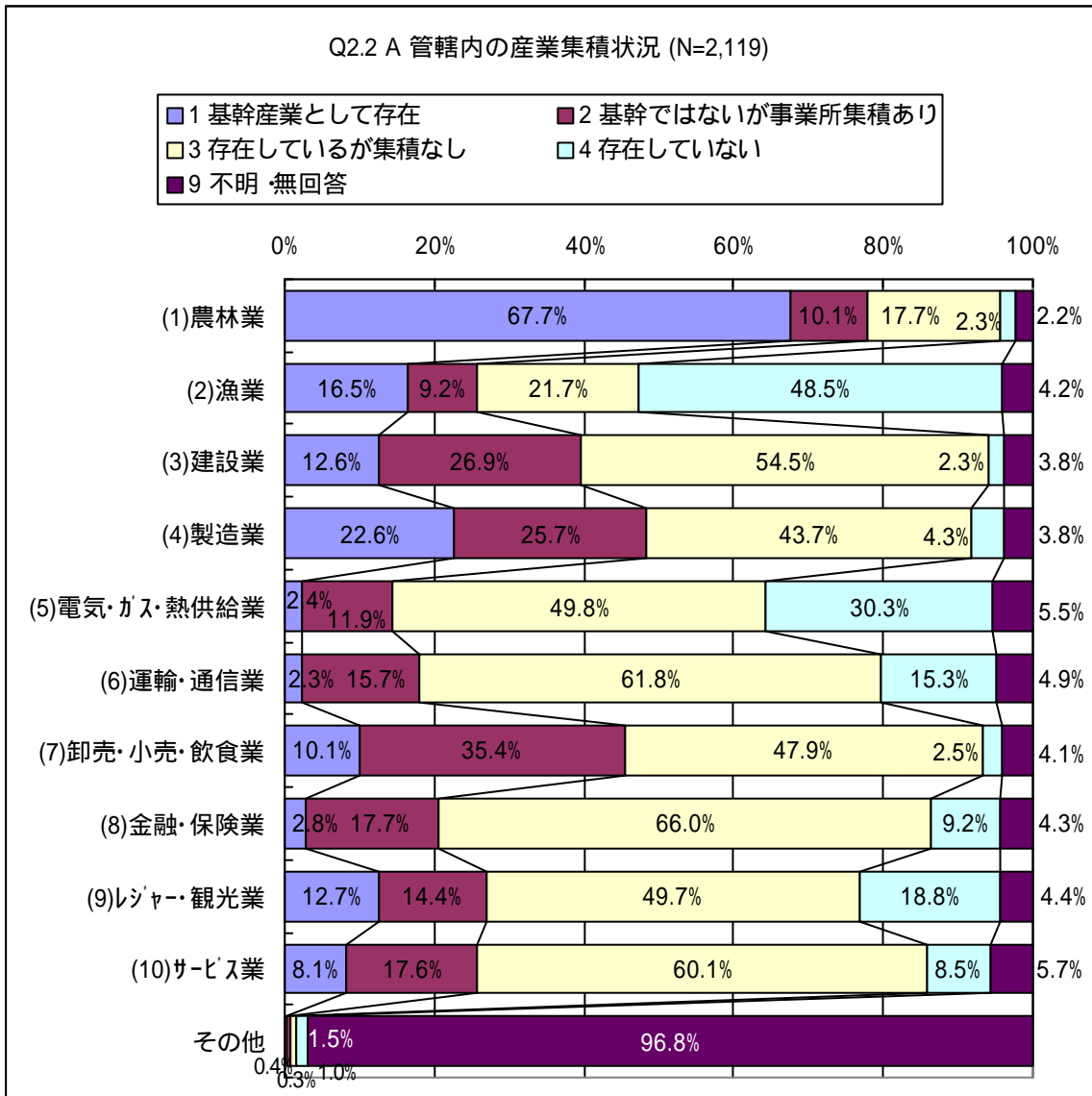


図 4 Q2.2A





Q3

表 1 Q3.1A

公営事業における気象現象によるリスクの程度 (N=2,119)

	甚大な気象災害によるリスクあり		異常な気象災害によるリスクあり		日々の天気によるリスクあり		気象現象によるリスクほとんどなし	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 防災事業	1,531	588	702	1,417	177	1,942	161	1,958
(2) 施設管理事業	1,023	1,096	429	1,690	224	1,895	476	1,643
(3) 各種イベント	782	1,337	577	1,542	1,112	1,007	149	1,970
(4) 観光	776	1,343	680	1,439	907	1,212	256	1,863
(5) 教育	689	1,430	291	1,828	401	1,718	690	1,429
(6) 上下水道	1,048	1,071	980	1,139	220	1,899	360	1,759
(7) 公共交通	861	1,258	318	1,801	200	1,919	439	1,680
(8) 都市計画	621	1,498	296	1,823	126	1,993	788	1,331
(9) 土木・建築	1,059	1,060	630	1,489	440	1,679	289	1,830
(10) ごみ・清掃	887	1,232	381	1,738	402	1,717	577	1,542
その他	31	2,088	13	2,106	12	2,107	42	2,077

図 5 Q3.1B

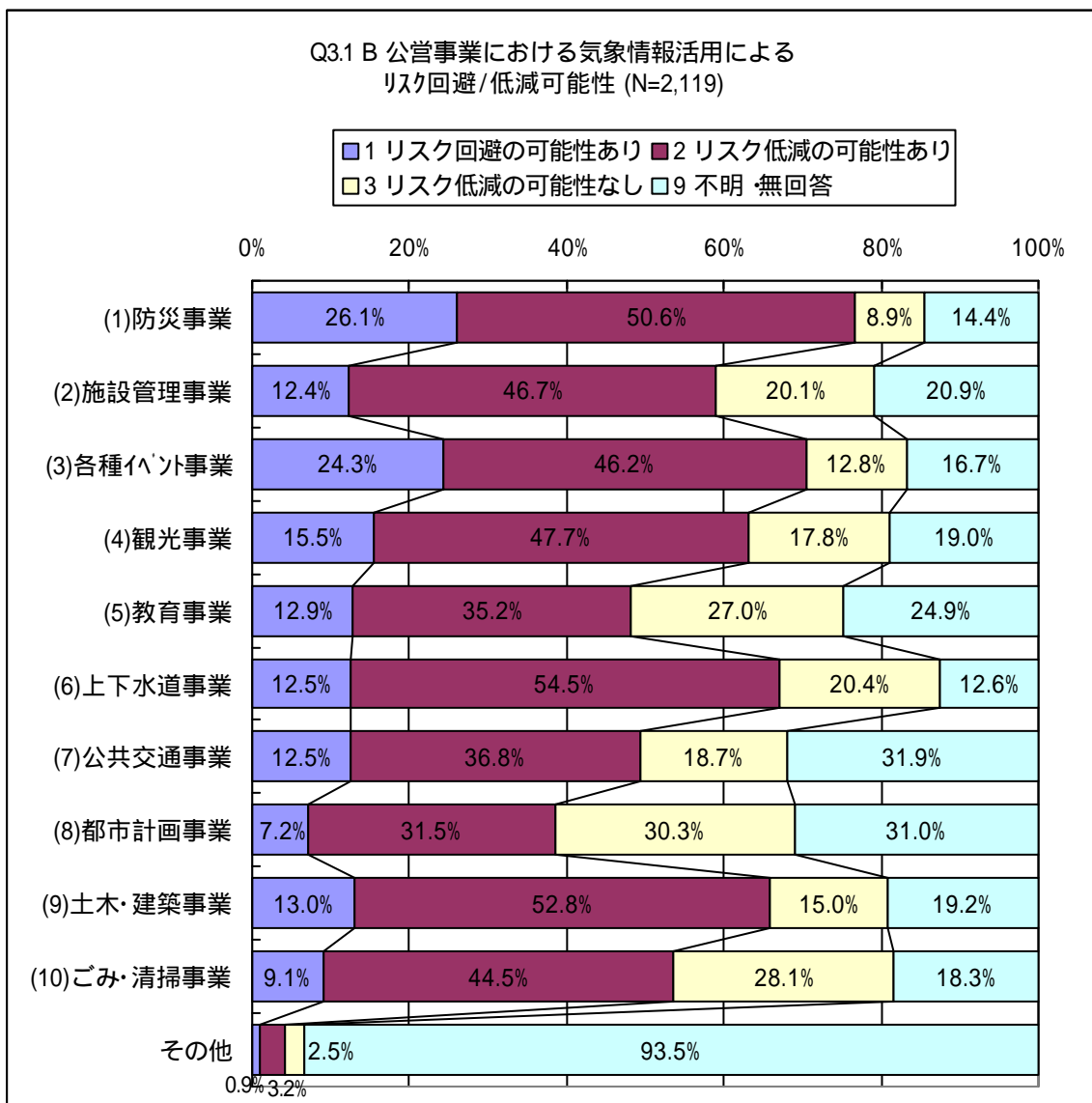
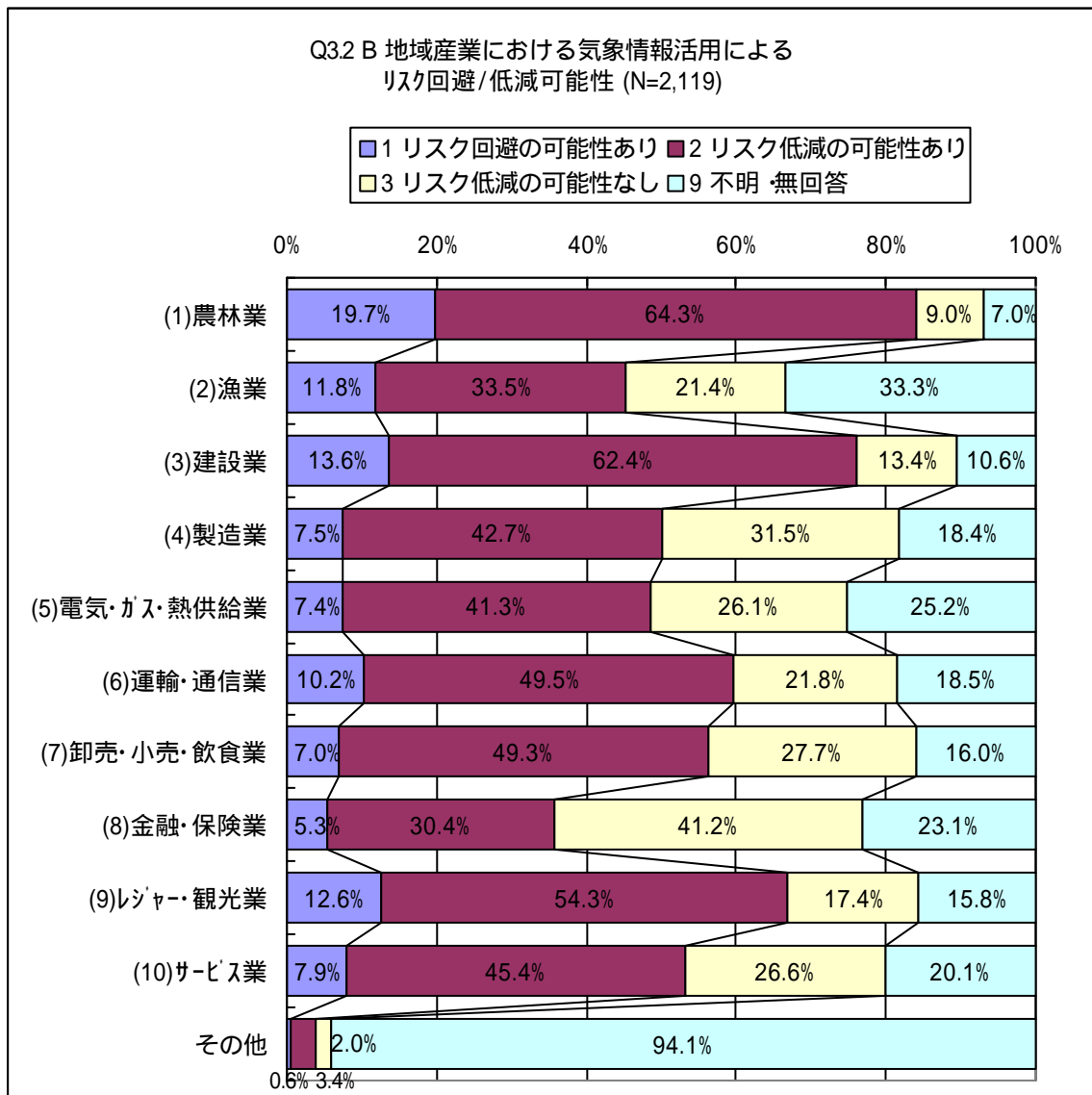


表 2 Q3.2A

地域産業における気象現象によるリスクの程度 (N=2,119)

地域産業	甚大な気象災害によるリスクあり		異常な気象災害によるリスクあり		日々の天気によるリスクあり		気象現象によるリスクほとんどなし	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 農林業	1,423	696	1,365	754	604	1,515	47	2,072
(2) 漁業	709	1,410	550	1,569	364	1,755	493	1,626
(3) 建設業	1,135	984	881	1,238	704	1,415	198	1,921
(4) 製造業	735	1,384	449	1,670	243	1,876	832	1,287
(5) 電気・ガス	814	1,305	399	1,720	159	1,960	667	1,452
(6) 運輸・通信業	1,015	1,104	441	1,678	250	1,869	520	1,599
(7) 卸売・小売業	838	1,281	554	1,565	517	1,602	566	1,553
(8) 金融・保険業	617	1,502	236	1,883	124	1,995	1,087	1,032
(9) レジャー・観光業	933	1,186	793	1,326	856	1,263	275	1,844
(10) サービス業	745	1,374	496	1,623	484	1,635	613	1,506
その他	10	2,109	10	2,109	6	2,113	37	2,082

図 6 Q3.2B



Q4

図7 Q4.1

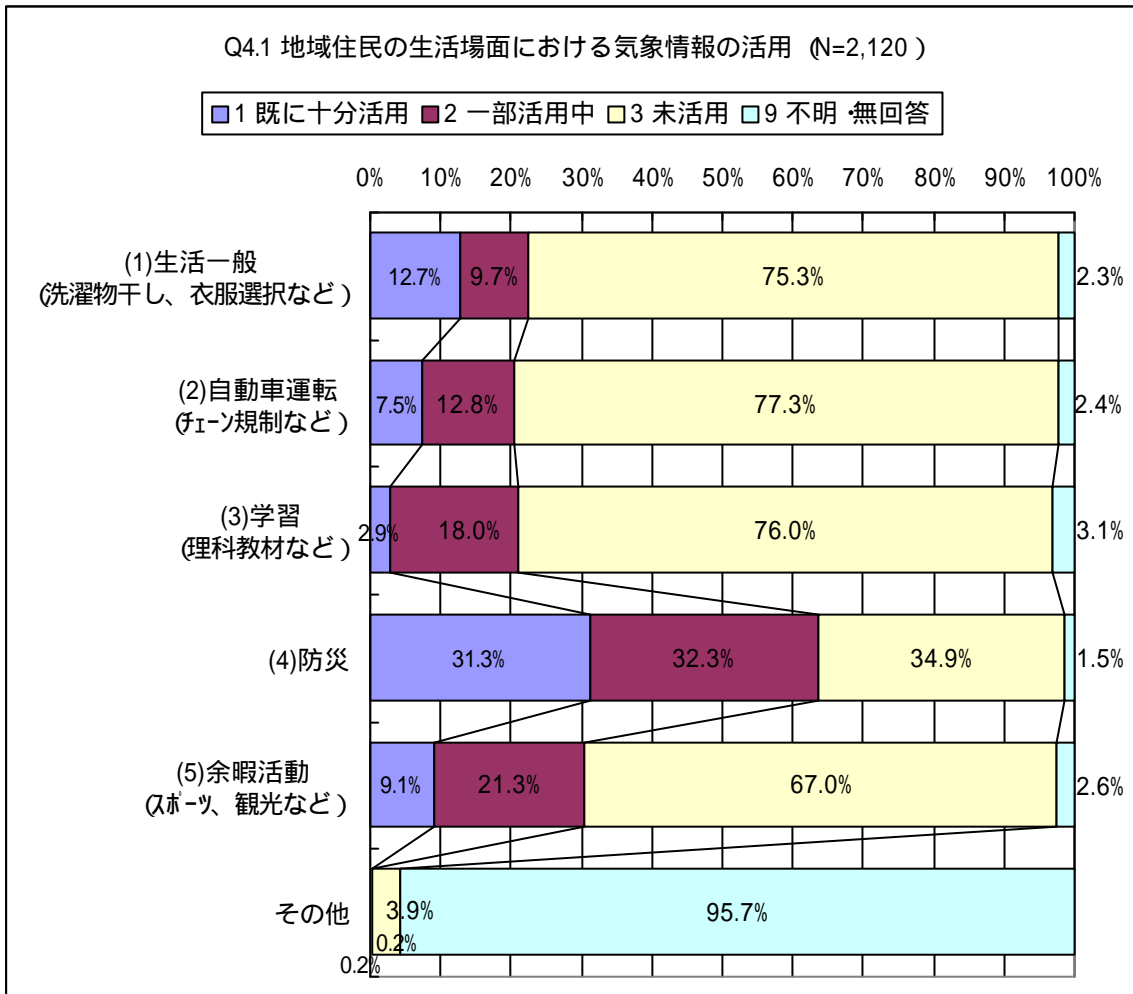


図 8 Q4.2

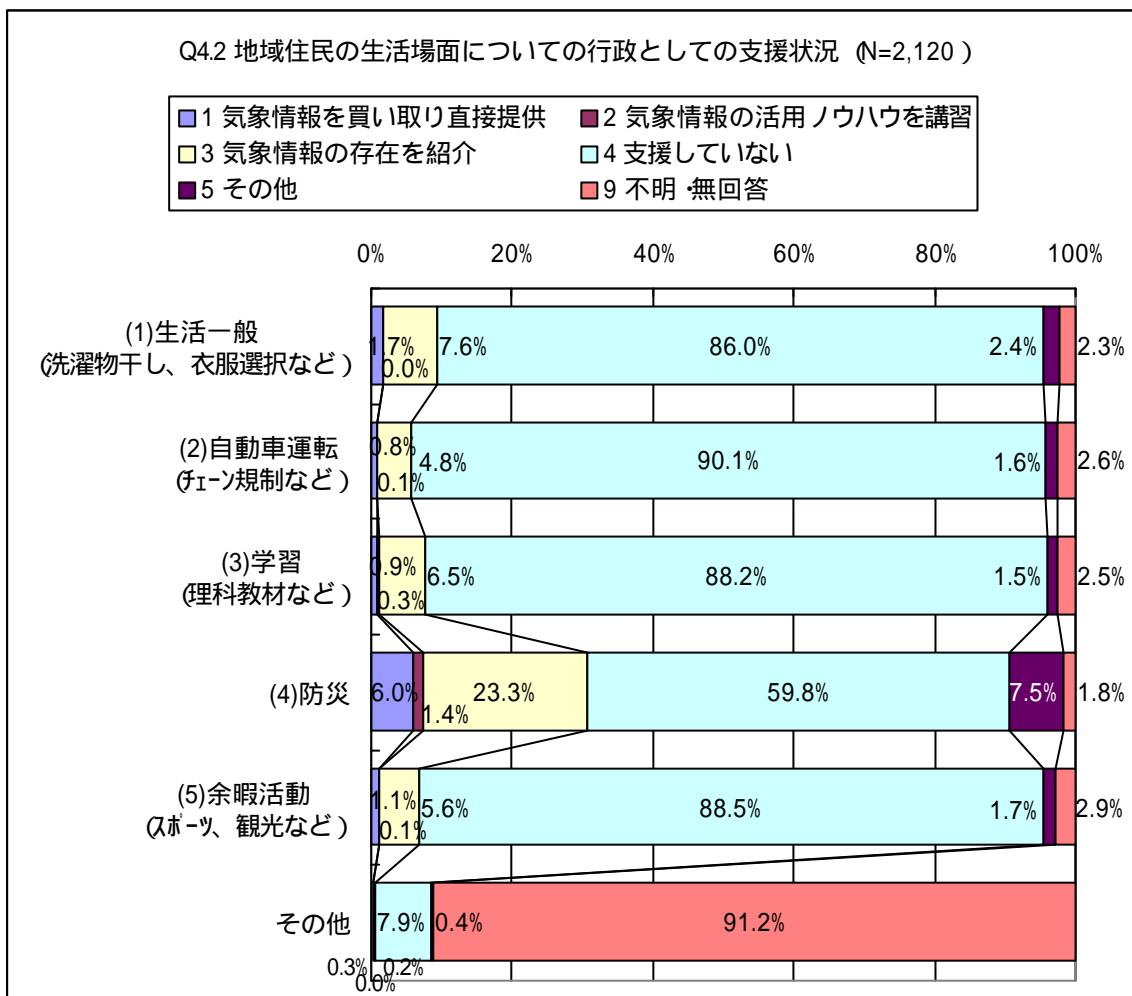


表 3 Q4.3

地域住民の生活場面についての気象情報未活用の理由 (N=2,120)

	狭い区域の情報がない		細かい時間単位の情報がない		生活活動と関連する気象情報がない		料金体系が不明確	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 生活一般	678	1,442	310	1,810	366	1,754	412	1,708
(2) 自動車運転	545	1,575	289	1,831	356	1,764	369	1,751
(3) 学習	463	1,657	203	1,917	383	1,737	376	1,744
(4) 防災	716	1,404	355	1,765	204	1,916	367	1,753
(5) 余暇活動	571	1,549	285	1,835	350	1,770	378	1,742

	料金が低い		地元提供機関がない		提供機関の存在が知られていない		その他	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 生活一般	106	2,014	762	1,358	704	1,416	265	1,855
(2) 自動車運転	87	2,033	745	1,375	688	1,432	259	1,861
(3) 学習	90	2,030	736	1,384	698	1,422	255	1,865
(4) 防災	114	2,006	657	1,463	615	1,505	235	1,885
(5) 余暇活動	91	2,029	732	1,388	699	1,421	247	1,873

図9 Q4.4

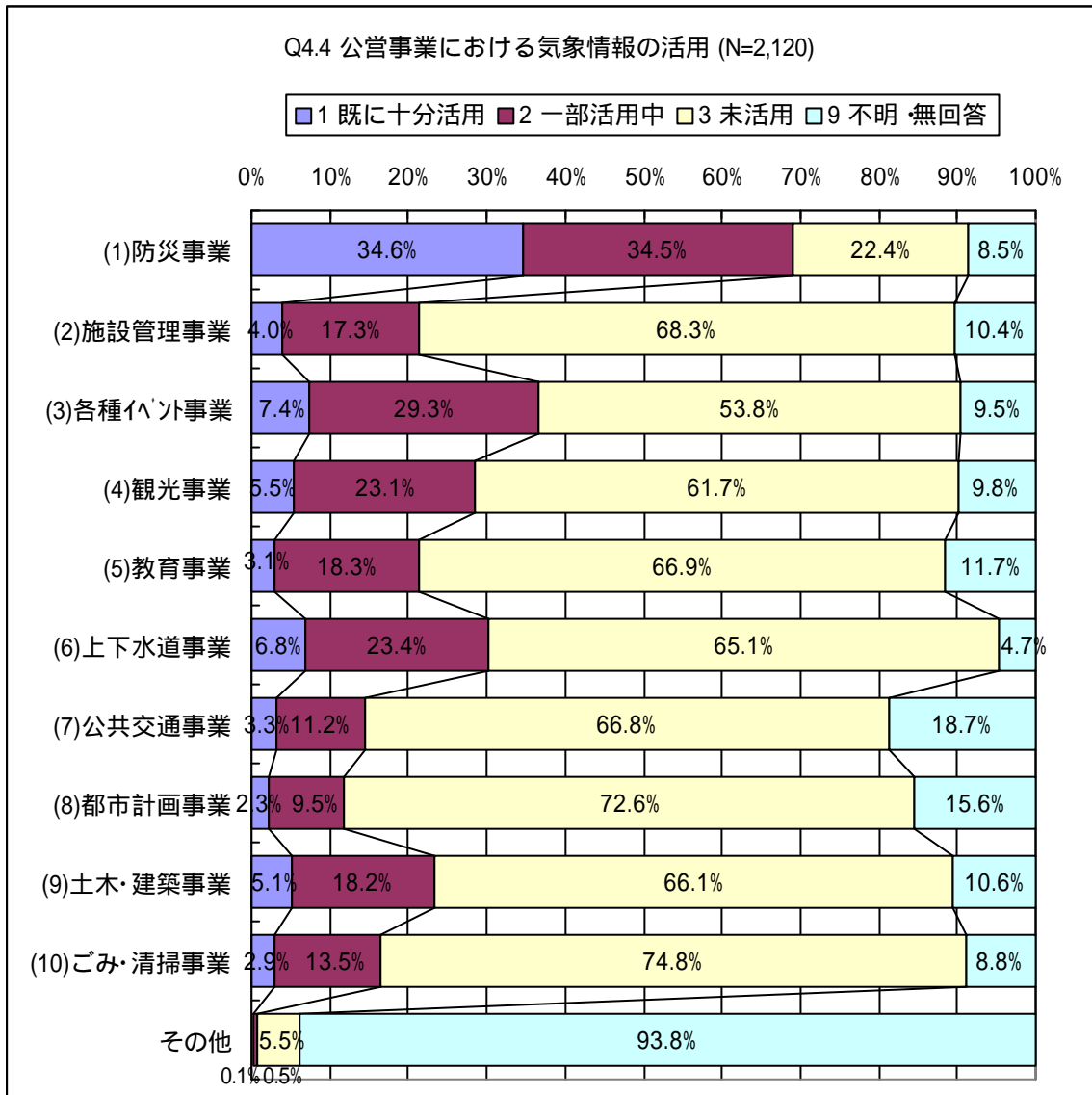


表 4 Q4.5

## 公益事業について気象情報未活用の理由 (N=2,120)

	狭い区域の情報がない		細かい時間単位の情報がない		公営事業と関連する気象情報がない		料金体系が不明確	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 防災事業	723	1,397	357	1,763	158	1,962	302	1,818
(2) 施設管理事業	495	1,625	215	1,905	366	1,754	327	1,793
(3) 各種イベント事業	597	1,523	325	1,795	251	1,869	323	1,797
(4) 観光事業	590	1,530	279	1,841	281	1,839	324	1,796
(5) 教育事業	470	1,650	216	1,904	356	1,764	324	1,796
(6) 上下水道事業	558	1,562	255	1,865	373	1,747	333	1,787
(7) 公共交通事業	446	1,674	198	1,922	327	1,793	298	1,822
(8) 都市計画事業	414	1,706	165	1,955	376	1,744	303	1,817
(9) 土木・建築事業	506	1,614	230	1,890	345	1,775	319	1,801
(10) ごみ・清掃事業	472	1,648	212	1,908	402	1,718	317	1,803

	料金が低い		地元に提供機関がない		提供機関の存在が知られていない		その他	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 防災事業	112	2,008	476	1,644	458	1,662	168	1,952
(2) 施設管理事業	83	2,037	547	1,573	575	1,545	211	1,909
(3) 各種イベント事業	86	2,034	541	1,579	562	1,558	196	1,924
(4) 観光事業	82	2,038	545	1,575	574	1,546	196	1,924
(5) 教育事業	83	2,037	551	1,569	577	1,543	203	1,917
(6) 上下水道事業	93	2,027	552	1,568	579	1,541	217	1,903
(7) 公共交通事業	71	2,049	519	1,601	539	1,581	207	1,913
(8) 都市計画事業	73	2,047	517	1,603	548	1,572	225	1,895
(9) 土木・建築事業	86	2,034	544	1,576	568	1,552	205	1,915
(10) ごみ・清掃事業	79	2,041	557	1,563	578	1,542	226	1,894

図 10 Q4.6

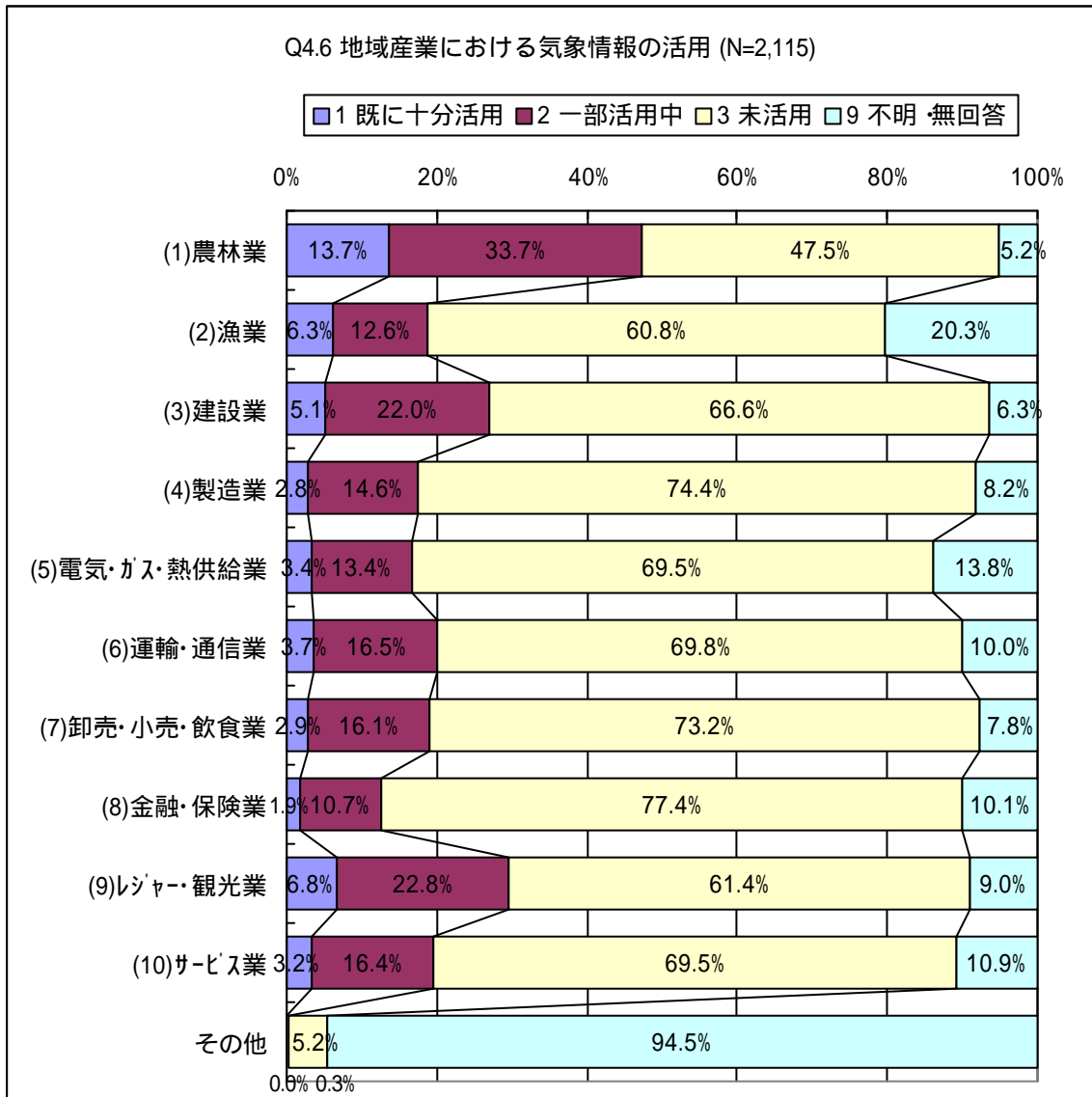




図 11 Q.4.7

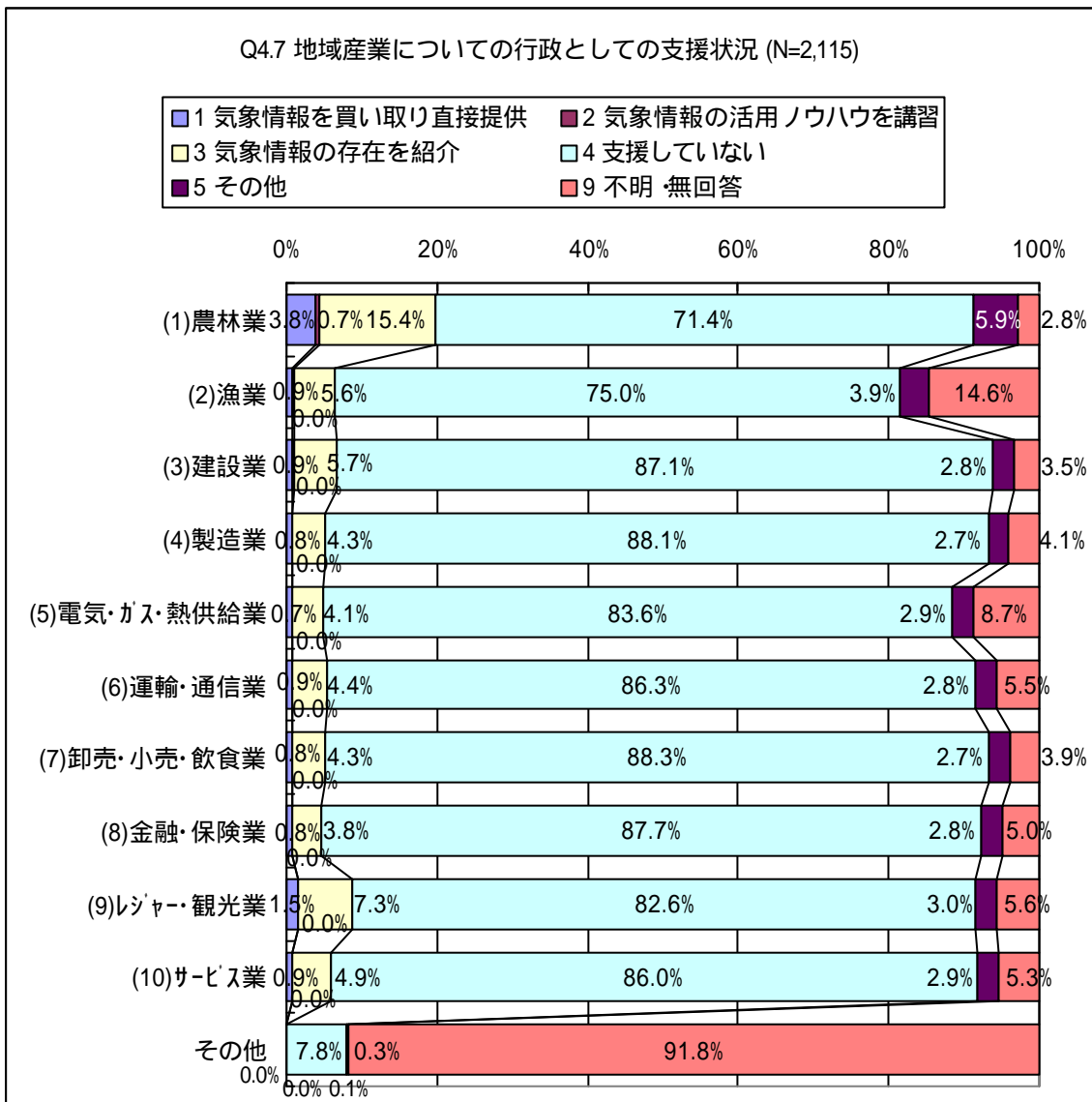


表 5 Q4.8

## 地域産業について気象情報未活用の理由 (N=2,115)

地域産業	狭い区域の情報がない		細かい時間単位の情報がない		産業活動と関連する気象情報がない		料金体系が不明確	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 農林業	683	1,432	327	1,788	276	1,839	343	1,772
(2) 漁業	449	1,666	211	1,904	270	1,845	287	1,828
(3) 建設業	554	1,561	253	1,862	360	1,755	339	1,776
(4) 製造業	469	1,646	195	1,920	428	1,687	339	1,776
(5) 電気・ガス	438	1,677	188	1,927	379	1,736	317	1,798
(6) 運輸・通信業	486	1,629	211	1,904	381	1,734	337	1,778
(7) 卸売・小売業	482	1,633	202	1,913	413	1,702	338	1,777
(8) 金融・保険業	441	1,674	176	1,939	438	1,677	332	1,783
(9) レジャー・観光業	567	1,548	271	1,844	323	1,792	328	1,787
(10) サービス業	499	1,616	221	1,894	377	1,738	333	1,782

地域産業	料金が低い		地元を提供機関がない		提供機関の存在が知られていない		その他	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 農林業	90	2,025	623	1,492	682	1,433	192	1,923
(2) 漁業	71	2,044	557	1,558	610	1,505	215	1,900
(3) 建設業	80	2,035	650	1,465	688	1,427	204	1,911
(4) 製造業	76	2,039	641	1,474	684	1,431	206	1,909
(5) 電気・ガス	77	2,038	596	1,519	653	1,462	205	1,910
(6) 運輸・通信業	75	2,040	630	1,485	676	1,439	205	1,910
(7) 卸売・小売業	80	2,035	638	1,477	685	1,430	206	1,909
(8) 金融・保険業	78	2,037	630	1,485	668	1,447	213	1,902
(9) レジャー・観光業	77	2,038	625	1,490	673	1,442	202	1,913
(10) サービス業	79	2,036	628	1,487	669	1,446	201	1,914

Q5

図 12 Q5.1

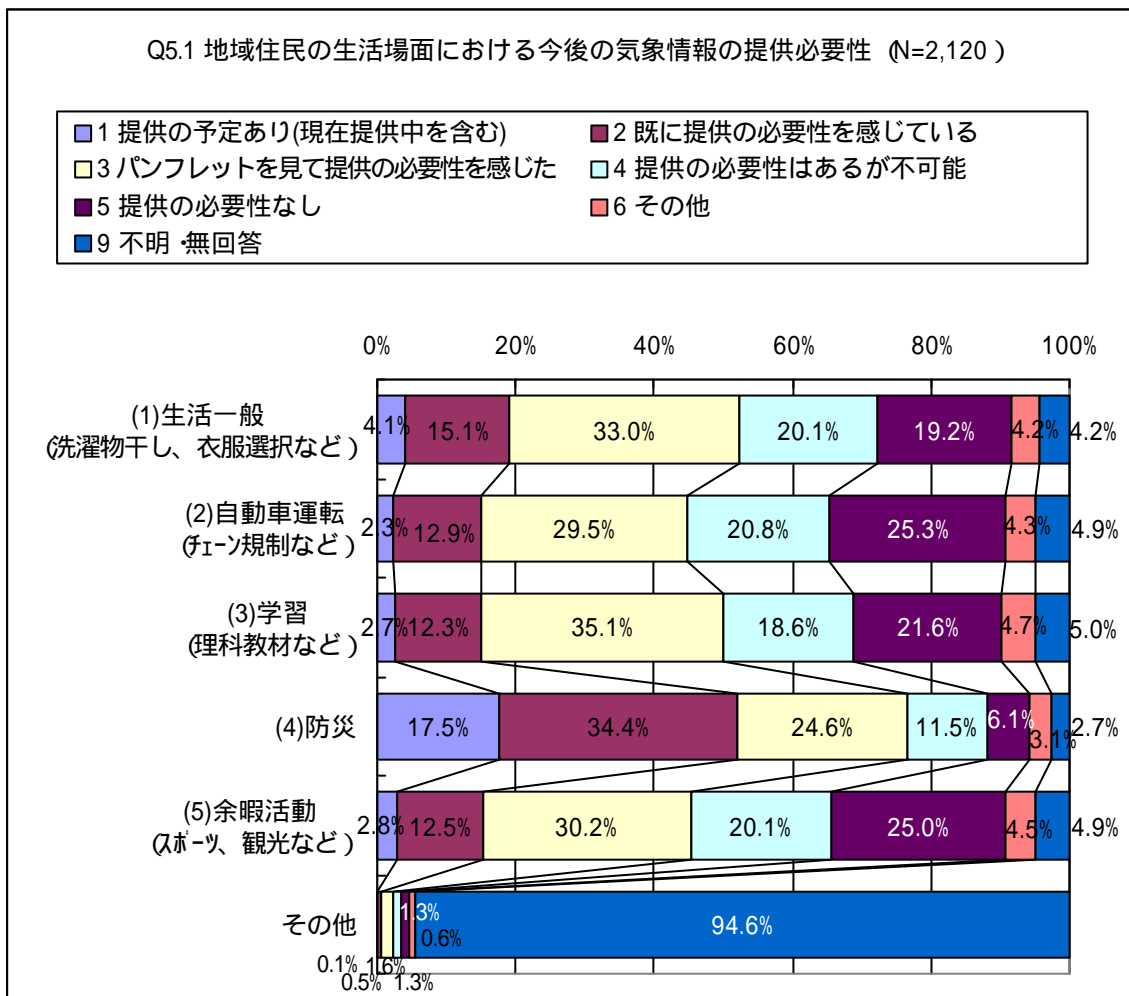


図 13 Q5.2

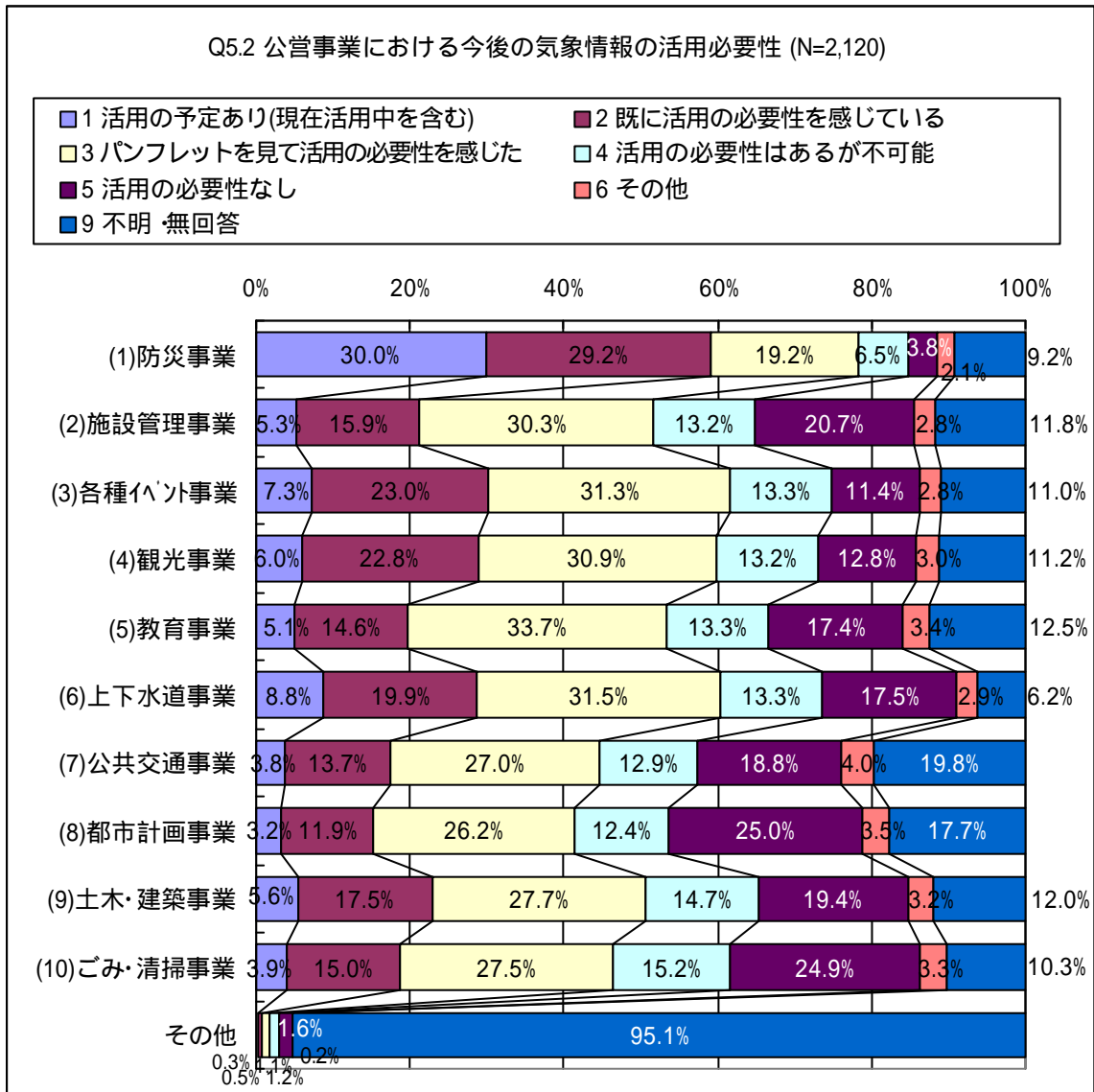


図 14 Q5.3

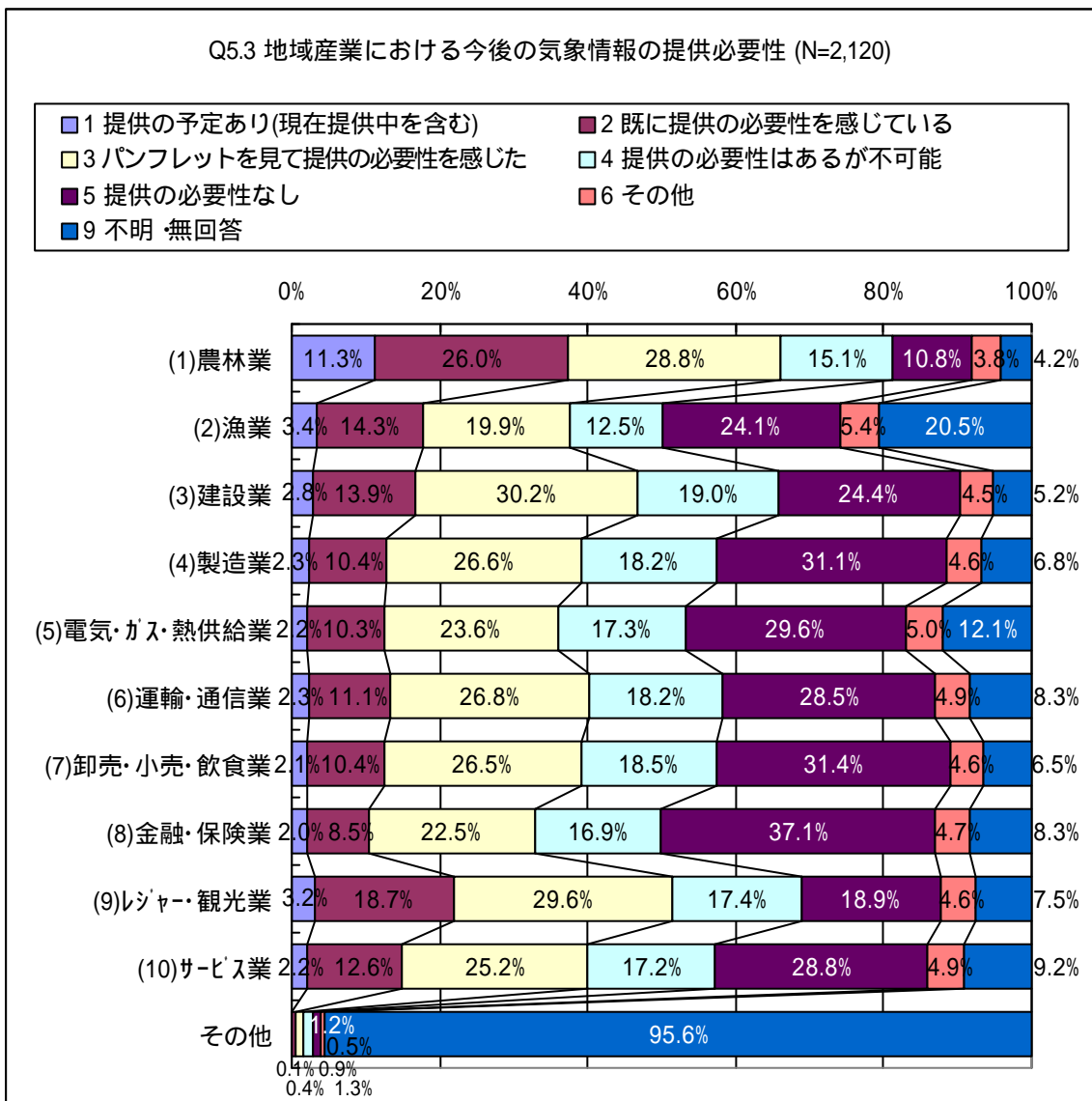


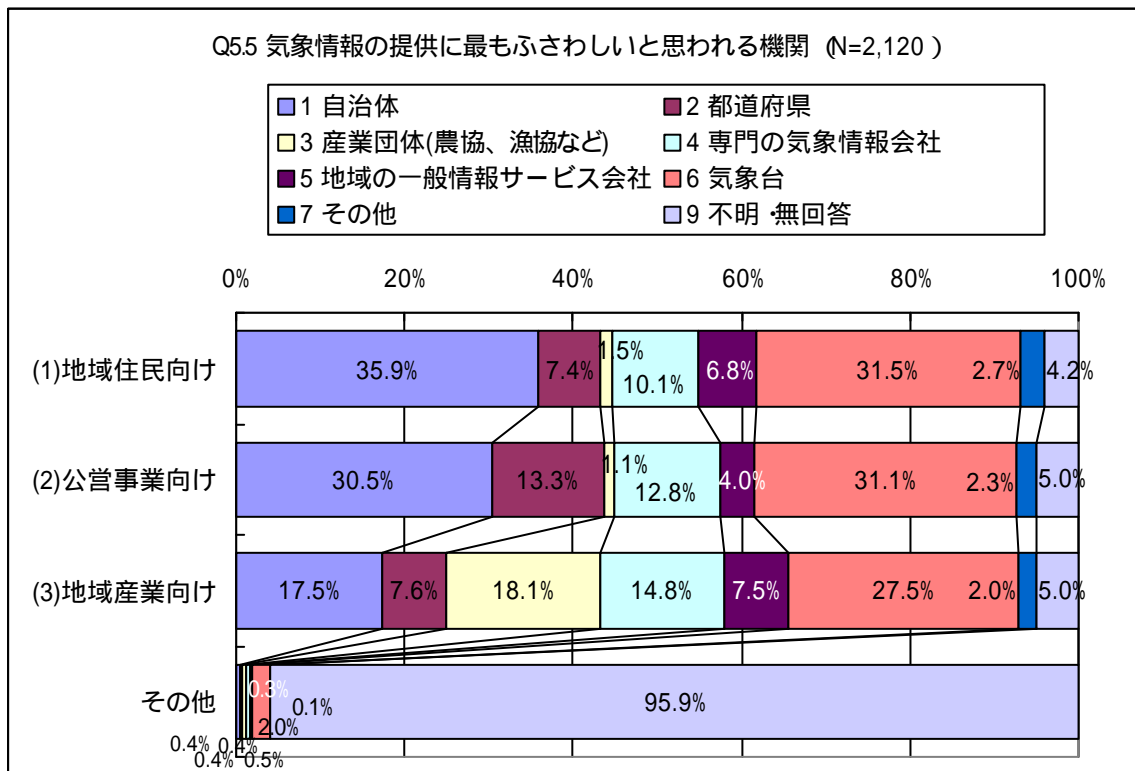
表 6 Q5.4

気象現象による地域活性化に必要なこと (N=2,120)

	自治体などによる 狭い区域の情報提供 のための独自観測		気象専門家などによる 地域特性・事業特性を 考慮した加工		CATVなど 地域メディアを 活用した提供		気象専門家による 活用方法の講習	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 地域住民向け	544	1,576	461	1,659	1,192	928	221	1,899
(2) 公営事業向け	545	1,575	574	1,546	813	1,307	292	1,828
(3) 地域産業向け	481	1,639	580	1,540	968	1,152	284	1,836
その他	12	2,108	8	2,112	25	2,095	5	2,115

	気象専門機関などの 活用方法の データベースによる案内		気象専門家による 自治体窓口での コンサルティング		その他	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 地域住民向け	486	1,634	73	2,047	83	2,037
(2) 公営事業向け	560	1,560	82	2,038	91	2,029
(3) 地域産業向け	552	1,568	98	2,022	90	2,030
その他	21	2,099	5	2,115	11	2,109

図 15 Q5.5



Q6

図 16 Q6.1A

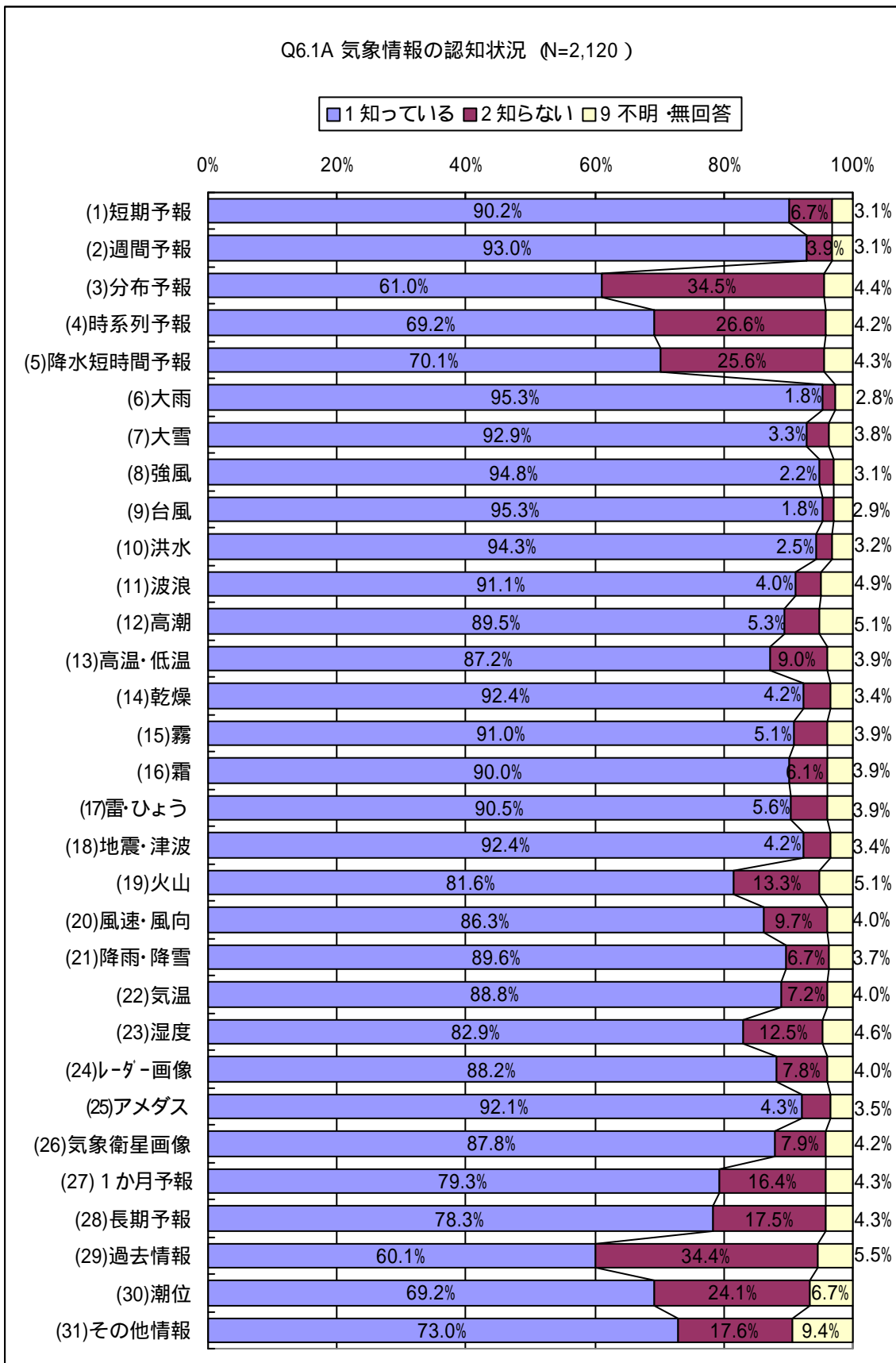


図 17 Q6.1B

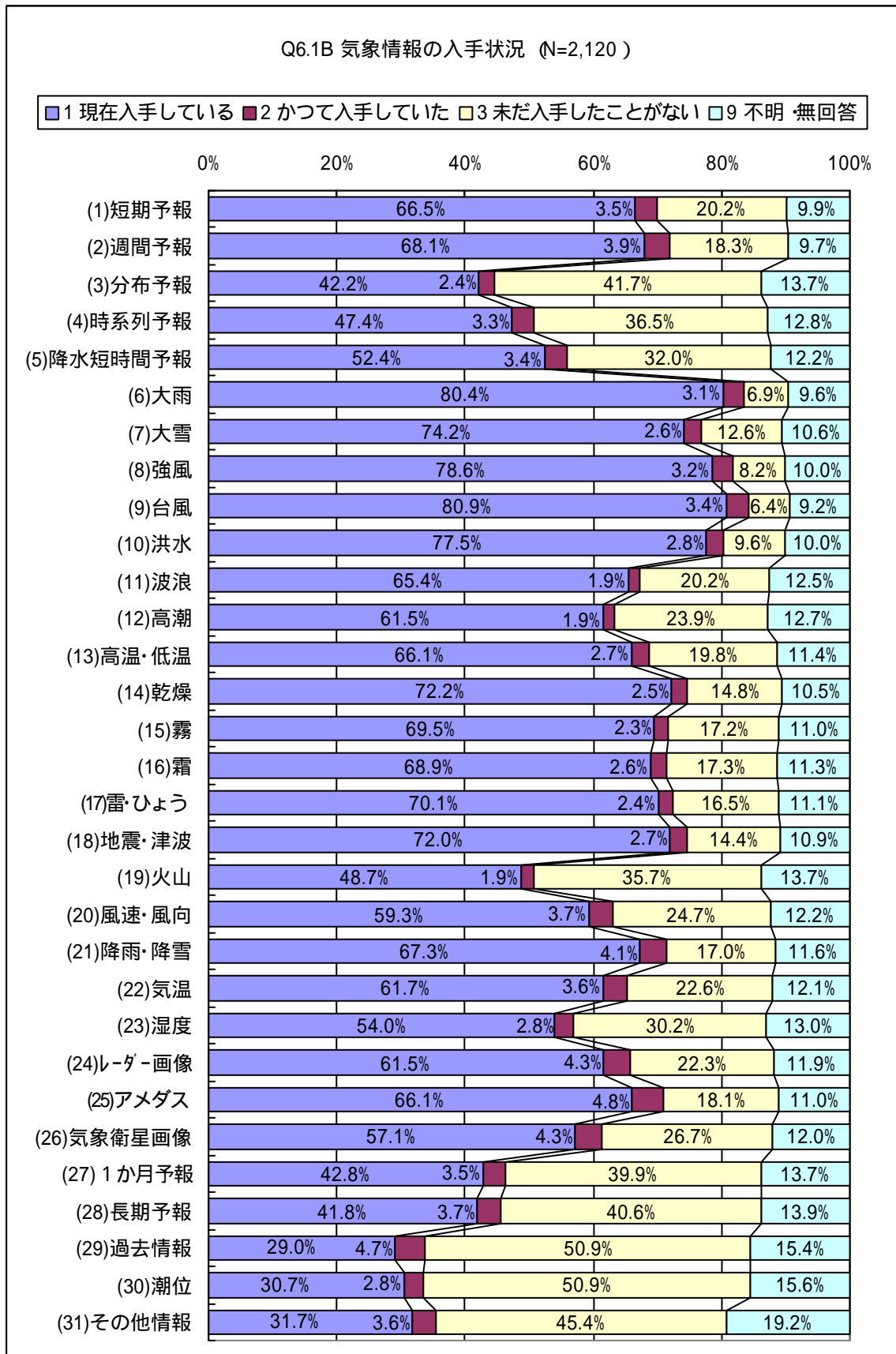




表 7 Q6.1C

## 気象情報の入手先 (N=2,120)

	民間気象情報会社		一般情報サービス会社		テレビ新聞などの媒体		気象台・気象庁		その他	
	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ	はい	いいえ
(1) 天気予報	364	1,756	158	1,962	1,070	1,050	951	1,169	487	1,633
(2) 気象現象	345	1,775	160	1,960	1,011	1,109	1,127	993	598	1,522
(3) 実況値	304	1,816	132	1,988	852	1,268	877	1,242	486	1,634
(4) 観測	323	1,797	138	1,982	849	1,271	834	1,286	421	1,699
(5) 季節	156	1,964	79	2,041	797	1,323	594	1,526	197	1,923
(6) 過去	134	1,986	49	2,071	405	1,715	457	1,663	152	1,968
(7) 潮位	120	2,000	52	2,068	551	1,569	366	1,754	142	1,978
(8) 他	85	2,035	55	2,065	662	1,458	378	1,742	104	2,016