

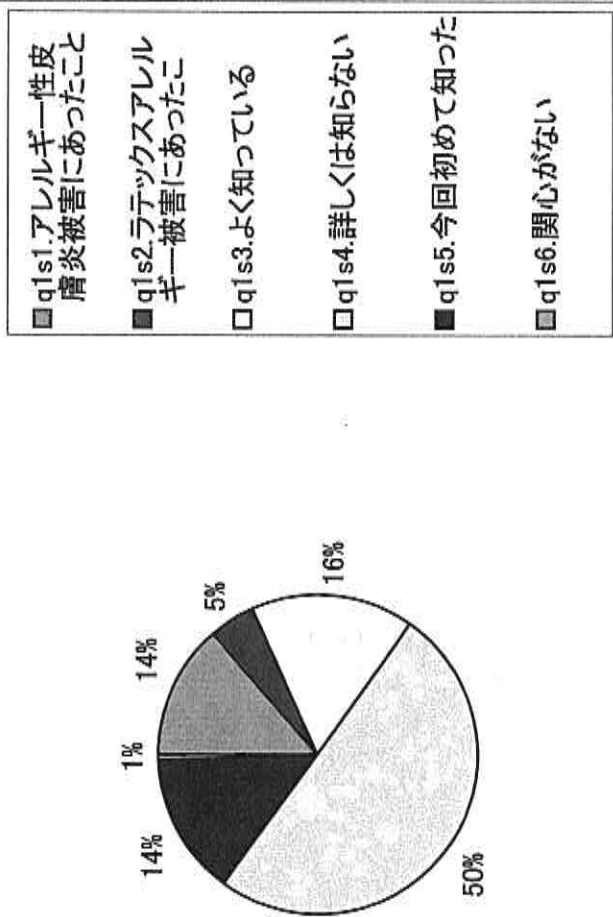
Q1 ゴム製品健康被害認知度

回答数	回答数%	回答者数	回答者数%	回答者数
20	13.6	14.9	14.9	134
7	4.8	5.2	5.2	
24	16.3	17.9	17.9	
74	50.3	55.2	55.2	
21	14.3	15.7	15.7	
1	0.7	0.7	0.7	
147	100	109.6	109.6	

- q1s1.アレルギー性皮膚炎被害にあったこと
- q1s2.ラテックスアレルギー被害にあったこと
- q1s3.よく知っている
- q1s4.詳しくは知らない
- q1s5.今回初めて知った
- q1s6.関心がない

2 missing cases; 134 valid cases

Q1 ゴム製品健康被害認知度 回答数



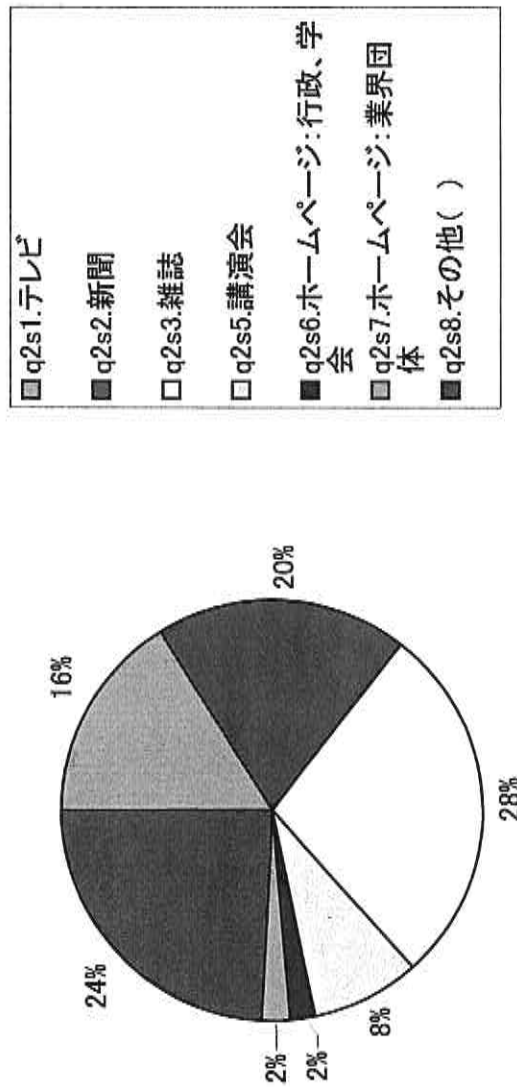
- q1s1.アレルギー性皮膚炎被害にあったこと
- q1s2.ラテックスアレルギー被害にあったこと
- q1s3.よく知っている
- q1s4.詳しくは知らない
- q1s5.今回初めて知った
- q1s6.関心がない

Q2 ゴム製品健康被害情報源

	回答数	回答数%	回答者数%	回答者数
q2s1.テレビ	31	16	27.9	111
q2s2.新聞	38	19.6	34.2	
q2s3.雑誌	54	27.8	48.6	
q2s5.講演会	16	8.2	14.4	
q2s6.ホームページ:行政、学会	4	2.1	3.6	
q2s7.ホームページ:業界団体	4	2.1	3.6	
q2s8.その他()	47	24.2	42.3	
	194	100	174.6	

25 missing cases; 111 valid cases

Q2 ゴム製品健康被害情報源 回答数



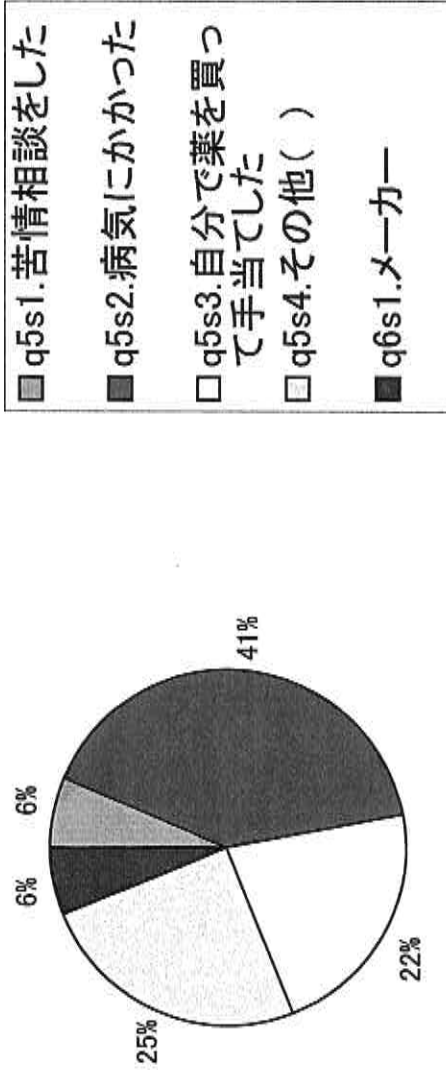
Q5 健康被害時の行動

- q5s1. 苦情相談をした
- q5s2. 病気にかかった
- q5s3. 自分で薬を買って手当てした
- q5s4. その他()
- q6s1. メーカー

回答数	回答数%	回答者数	回答者数%	回答者数27
2	6.3	7.4		
13	40.6	48.1		
7	21.9	25.9		
8	25	29.6		
2	6.3	7.4		
32	100.1	118.4		

109 missing cases; 27 valid cases

Q5 健康被害時の行動 回答数



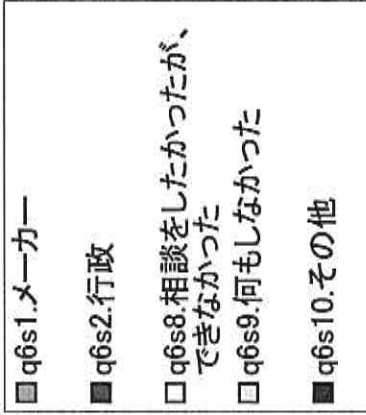
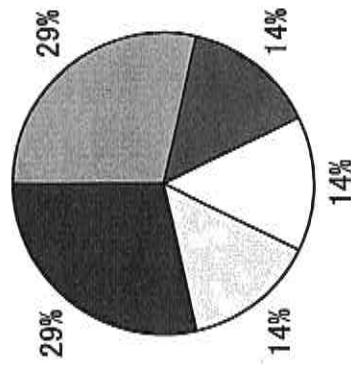
Q6 苦情相談先

- q6s1.メーカー
- q6s2.行政
- q6s8.相談をしたかったが、できなかった
- q6s9.何もしなかった
- q6s10.その他

回答数	回答数%	回答者数%	回答者数7
2	28.6	28.6	
1	14.3	14.3	
1	14.3	14	
1	14.3	14.3	
2	28.6	28.6	
7	100.1	99.8	

129 missing cases; 7 valid cases

Q6 苦情相談先 回答数



Q7 苦情相談で役立った姿勢

回答数	回答数%	回答者数	回答者数%	回答者数2
1	50.0	50.0	50.0	
1	50.0	50.0	50.0	
2	100.0	100.0	100.0	

q7s3.話を聞いてくれた

q7s6.その他()

134 missing cases; 2 valid cases

Q8 苦情相談で不十分だった姿勢

回答数	回答数%	回答者数	回答者数%	回答者数2
1	16.7	50.0	50.0	
1	16.7	50.0	50.0	
2	33.3	100.0	100.0	
1	16.7	50.0	50.0	
1	16.7	50.0	50.0	
6	100.1	300.0	300.0	

q8s1.苦情受付等型どおりの対応のみだった

q8s2.きちんと説明してくれなかった

q8s3.MSDS等製品情報提供にできていなかった

q8s4.原因究明の協力してもらえなかった

q8s5.誠意がみられなかった

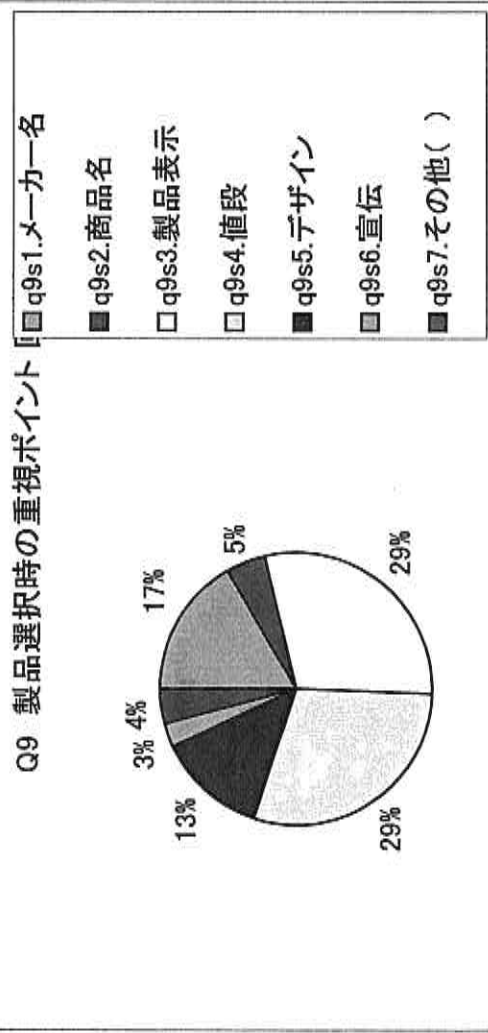
134 missing cases; 2 valid cases

Q9 製品選択時の重視ポイント

製品選択時の重視ポイント	回答数	回答数%	回答者数%	回答者数
q9s1.メーカー名	52	16.6	39.1	133
q9s2.商品名	15	4.8	11.3	
q9s3.製品表示	91	29.1	68.4	
q9s4.値段	92	29.4	69.2	
q9s5.デザイン	41	13.1	30.8	
q9s6.宣伝	9	2.9	6.8	
q9s7.その他()	13	4.2	9.8	
	313	100.1	235.4	

3 missing cases; 133 valid cases

Q9 製品選択時の重視ポイント

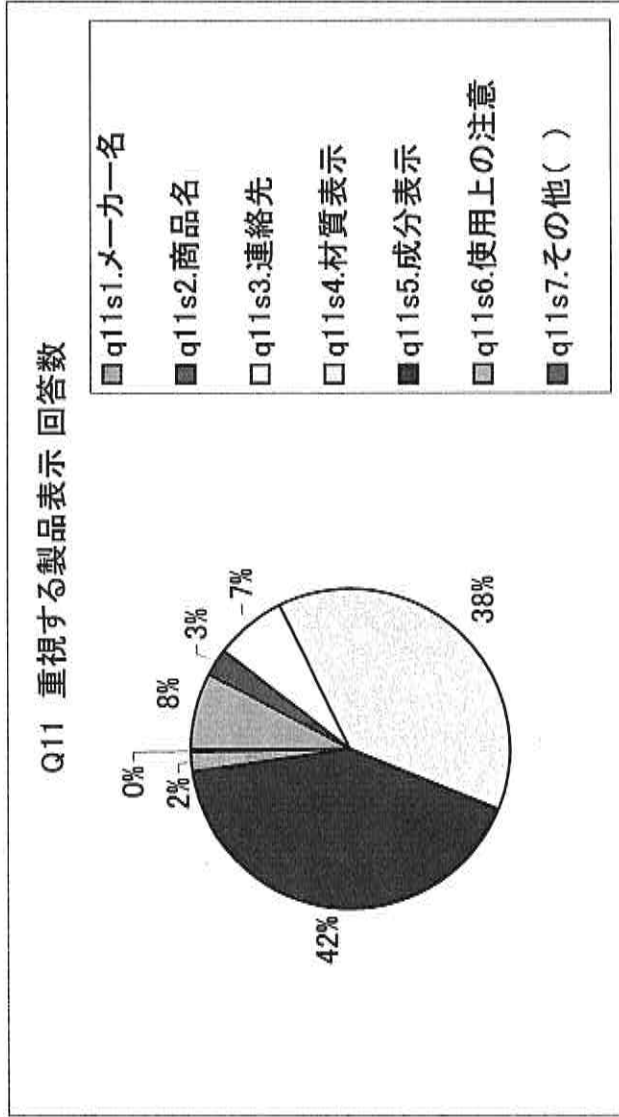


Q11 重視する製品表示

回答数	回数%	回答者数%	回答者数
20	7.8	16.5	121
7	2.7	5.8	
19	7.4	15.7	
98	38.1	81	
107	41.6	88.4	
5	1.9	4.1	
1	0.4	0.8	
257	99.9	212.3	

- q11s1.メーカー名
- q11s2.商品名
- q11s3.連絡先
- q11s4.材質表示
- q11s5.成分表示
- q11s6.使用上の注意
- q11s7.その他()

15 missing cases; 121 valid cases



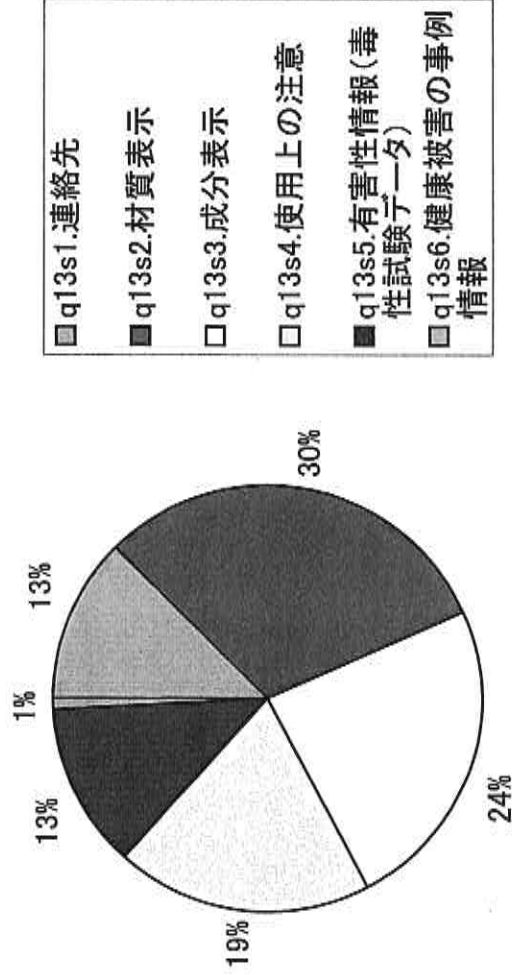
Q13 健康被害防止に役立つ表示内容

回答数	回答数%	回答者数%	回答者数
13	12.5	30.2	43
32	30.8	74.4	
25	24	58.1	
20	19.2	46.5	
13	12.5	30.2	
1	1.0	2.3	
104	100	241.7	

- q13s1.連絡先
- q13s2.材質表示
- q13s3.成分表示
- q13s4.使用上の注意
- q13s5.有害性情報(毒性試験データ)
- q13s6.健康被害の事例情報

93 missing cases; 43 valid cases

Q13 健康被害防止に役立つ表示内容 回答数



Q15 役だったMSDS記載内容

回答数 0 %

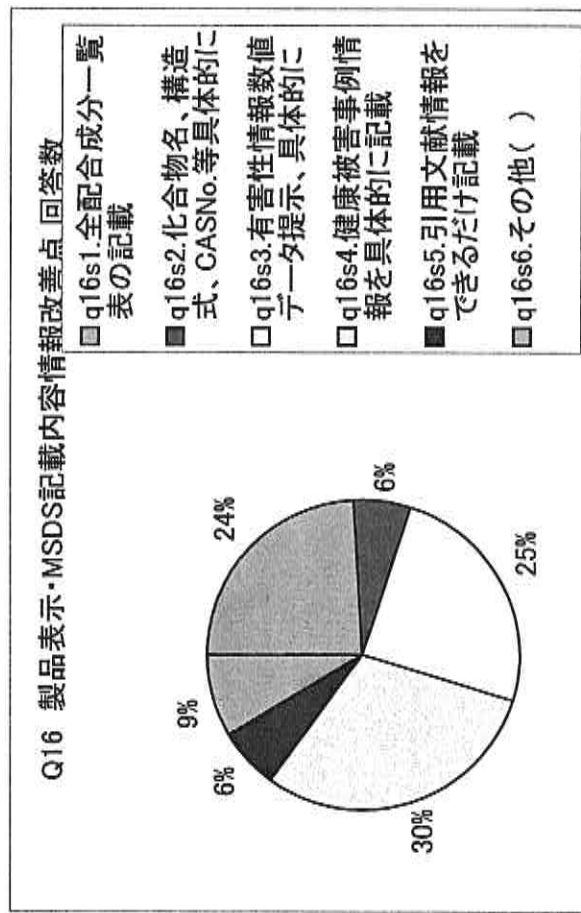
All cases for this variable/group were missing.
136 missing cases; 0 valid cases

Q16 製品表示・MSDS記載内容情報改善点

回答数	回答数%	回答者数	回答者数%
73	24.2	129	56.6
18	6.0	14	57.4
74	24.5	71.3	14.7
92	30.5	20.2	234.2
19	6.3		
26	8.6		
302	100.1		

- q16s1.全配合成分一覧表の記載
- q16s2.化合物名、構造式、CASNo.等具体的に
- q16s3.有害性情報数値データ提示、具体的に
- q16s4.健康被害事例情報を具体的に記載
- q16s5.引用文献情報をできるだけ記載
- q16s6.その他()

7 missing cases; 129 valid cases



Q4S1 製品の種類

1.家庭用ゴム・ビニール手袋

2.ゴムはきもの

Total responses 25 100.0 100.0

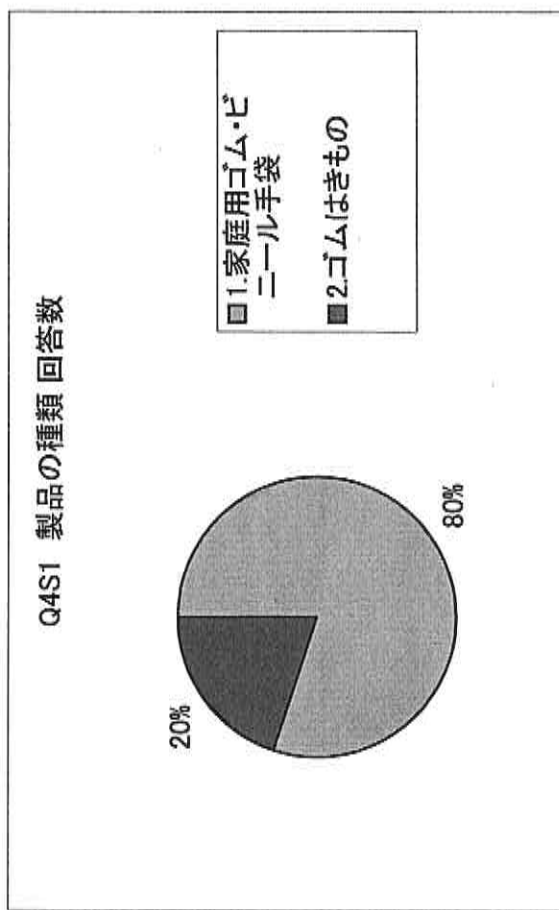
3 missing cases; 25 valid cases

回答数 回答数% 回答者数% 回答者数25

20 80 80

5 20 20

25 100 100



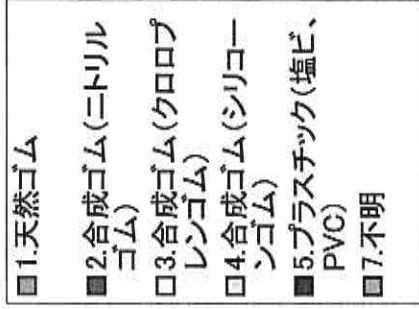
Q4Z 材質

- 1.天然ゴム
- 2.合成ゴム(ニトリルゴム)
- 3.合成ゴム(クロロプレンゴム)
- 4.合成ゴム(シリコーンゴム)
- 5.プラスチック(塩ビ、PVC)
- 7.不明

3 missing cases; 25 valid cases

回答数	回答数%	回答者数	回答者数%
5	17.9	20.0	
1	3.6	4.0	
2	7.1	8.0	
2	7.1	8.0	
3	10.7	12.0	
15	53.6	60.0	
28	100	112.0	

Q4Z 材質 回答数



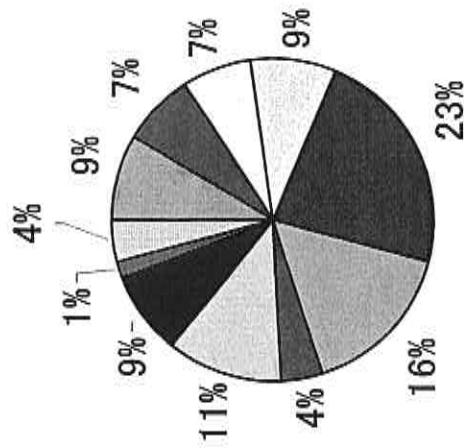
Q4H 健康被害の症状(皮膚障害)

- 1.刺激性皮膚炎
- 2.アレルギー性皮膚炎
- 3.ひりひりした
- 4.ちくちくした
- 5.赤くなった
- 6.ぶつぶつができた
- 7.水ぶくれができた
- 8.湿疹ができた
- 9.アトピー性皮膚炎の症状が憎悪した
- 10.じんましんがでた
- 11.その他の症状

回答数	回答数%	回答者数	回答者数%	回答者数28
6	8.6		21.4	
5	7.1		17.9	
5	7.1		17.9	
6	8.6		21.4	
16	22.9		57.1	
11	15.7		39.3	
3	4.3		10.7	
8	11.4		28.6	
6	8.6		21.4	
1	1.4		3.6	
3	4.3		10.7	
70	100		250	

0 missing cases; 28 valid cases

Q4H 健康被害の症状(皮膚障害) 回答数



- 1.刺激性皮膚炎
- 2.アレルギー性皮膚炎
- 3.ひりひりした
- 4.ちくちくした
- 5.赤くなった
- 6.ぶつぶつができた
- 7.水ぶくれができた
- 8.湿疹ができた
- 9.アトピー性皮膚炎の症状が憎悪した
- 10.じんましんがでた

Q4B 健康障害の症状(呼吸器障害)

12.呼吸困難

回答数 1 回答数% 100 回答者数% 100 回答者数1

Total responses 1 100.0 100.0

27 missing cases; 1 valid cases

Group \$Q4Q 健康被害の症状(化学物質過敏症)

17.頭痛

回答数 1 回答数% 100 回答者数% 100 回答者数1

Total responses 1 100.0 100.0

27 missing cases; 1 valid cases

Q4A 健康被害の症状(その他)

回答数 0 回答数% 100 回答者数% 100 回答者数1

All cases for this variable/group were missing.

28 missing cases; 0 valid cases

F5S1 病歴

- 1. 刺激性皮膚炎
- 2. アレルギー性皮膚炎
- 3. アトピー性皮膚炎
- 4. 喘息
- 5. 化学物質過敏症
- 6. シックハウス症候群
- 8. その他

回答数	回答数%	回答者数%	回答者数26
8	14.3	30.8	
14	25	53.8	
12	21.4	46.2	
7	12.5	26.9	
5	8.9	19.2	
2	3.6	7.7	
8	14.3	30.8	
56	100	215.4	

2 missing cases; 26 valid cases

