国民体育大会 総合成績の推移(66~69回)

	66回	(山口)		6 7 回	(岐阜)		68回	(東京)		69回	(長崎)	
1	山口	2220. 5		岐阜	3028. 5		東京	3486	L ,	 長崎	2364. 0	1
2	東京	2053. 5		東京	2031		大阪	1839. 5	1	東京	2113. 5	2
3	愛知	1953. 33	\backslash	愛知	1960		埼玉	1813. 5		愛知	1886. 5	3
4	岐阜	1669	X,	埼玉	1922		愛知	1811	$\rightarrow \nearrow$	大阪	1807. 5	4
5	大阪	1633		大阪	1594. 5		岐阜	1681		埼玉	1702. 5	5
6	神奈川	1628. 83		神奈川	1490		神奈川	1617. 83		神奈川	1649. 5	6
7	千葉	1612. 5	X	千葉	1444		千葉	1524. 5	l X	福岡	1509. 5	7
8	埼玉	1546. 5	/\ ,	京都	1429		<u>- 条</u> - 福岡	1410	XX	北海道	1484. 5	8
9	広島	1460. 5	\setminus	福岡	1413		北海道	1330. 5	1	岐阜	1439. 5	9
10	北海道	1392. 5		北海道	1406		長崎	1219. 5	/	《一 千葉	1394. 0	10
11	兵庫	1341.5		兵庫	1401. 5	\downarrow	京都	1197		<u>- 个</u> 兵庫	1314. 0	11
12	福岡	1341.5		広島	1148. 5	\downarrow	兵庫	1183	> <	京都	1222. 5	12
13	京都	1299. 5		岡山	1137		栃木	1037. 25		岡山	1195. 5	13
14	岡山	1272		静岡	1103		群馬	1036. 5		群馬	1139. 0	14
15	長崎	1055. 5	X	山口	1066. 5	\	広島	1036		和歌山	1063. 0	15
16	山梨	1012		群馬	1052	$\swarrow \diagup \diagup$	岡山	1023. 25	\times /	石川	1003. 0	16
17	長野	983. 5		長野	1026		長野	1002. 5	$\downarrow \times /$	福井	1018. 5	17
18	熊本	972. 5	\	栃木	1005. 5	$\mathbb{W}\setminus \mathbb{W}$	和歌山	990. 5	$\times \setminus \times$	広島	1012. 5	18
19	秋田	971		大分	955	Λ	山形	974. 5		宮崎	1001.0	19
20	宮城	962. 5		長崎	939. 5		静岡	968. 75		長野	997. 0	20
21	群馬	961	$\mathbb{W} \setminus \mathcal{A}$	和歌山	934. 5		<u>-1771 </u> 宮城	955	\mathbf{N} //\ /	愛媛	984. 5	21
22	静岡	959	$M \sim M$	新潟	933	\setminus	大分	944	V / <i>X</i>	山口	971.5	22
23	佐賀	957. 5	XX X	熊本	930. 5		<u>////</u> 岩手	943		栃木	966. 5	23
24	大分	953. 5	$XV^{}$	福井	916		福井	938		熊本	935. 0	24
25	愛媛	939. 5	XI	宮城	905	$\langle X \lambda$	<u> </u> 新潟	935. 5		宮城	934. 0	25
26	香川	925	$\bigvee \bigvee M$	石川	904. 5		愛媛	932. 75	/ / / /	静岡	917. 0	26
27	栃木	920		富山	891		熊本	923. 5	$X \setminus M$	鹿児島	897. 5	27
28	宮崎	919		山形	883		石川	903	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	大分	896. 0	28
29	青森	913. 5	\bigvee XX/ X	香川	883			886. 5	$L \vee V X$	山梨	892. 0	29
	福井	891	X/ W/	佐賀	846	WX	香川	880	AAA	山形	870. 0	30
	石川	877	M	鹿児島	845	N /X \	山梨	856. 5	\bigvee	茨城	852. 5	31
32	三重	858. 5	$/\backslash \backslash / / / / /$	滋賀	819		山口	848. 5	/\	三重	834. 0	32
_	新潟	843. 5	$\wedge M$	茨城	817. 5	MX	富山	842. 5	 	 富山	830. 5	33
	滋賀	825		愛媛	817	$W \setminus A$	青森	840	/\ \ X_	福島	823. 0	34
	奈良	815. 5		奈良	814. 5	$\bigwedge \bigwedge$	福島	816. 5	W+7T	滋賀	810. 5	35
	茨城	802	/////	秋田	814	X/X/X	鹿児島	815. 5	M Y W	奈良	810. 5	36
	富山	798. 83	/// \\\	宮崎	794. 5		奈良	787	HXXX '	岩手	807. 5	37
	鹿児島	777. 5	/ \ \	三重	792. 5	X 7/4	宮崎	778	<i> </i>	鳥取	790. 0	38
	沖縄	760. 5	\ \	岩手	790	$/\!\!\!/\!\!\!/$	秋田	774. 5	(// \	佐賀	783. 0	39
	福島	727		青森	770. 5	$M \sim 10^{-1}$	滋賀	763. 83	//\ \ <i>X</i> /	新潟	780. 0	40
41	岩手	715		山梨	751		三重	745	Y X \	香川	779.5	41
_	山形	713		沖縄	694	L \.	高知	721. 5	/ /	秋田	769. 0	42
	和歌山	670		福島	685	\bigvee	沖縄	719. 5	\	青森	758. 5	43
	鳥取	628		鳥取	660. 5	$\downarrow /$	佐賀	651		沖縄	726. 0	44
45	島根	579. 5		島根	597	/	鳥取	620	/ \ _	島根	555. 0	45
	高知	536. 5	_	徳島	597		島根	575. 83	1	徳島	550. 0	46
	徳島	525		高知	567		徳島	536. 5		高知	539. 0	47
- F /	NO PU	320		ILI VH	337	ļ	NO HAD	000.0	l	ILI VH	000.0	77