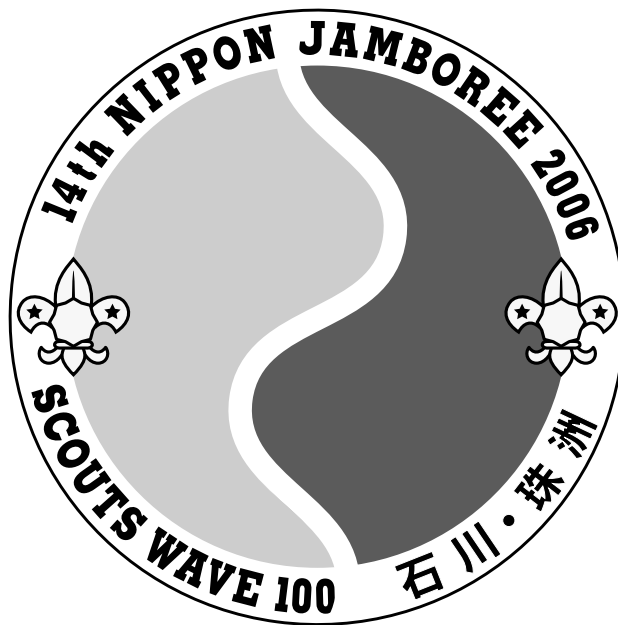


第14回日本ジャンボリー 基本実施要領



石川県珠洲市「りふれっしゅ村 鉢ヶ崎」
平成18年8月3日（木）～8月7日（月）



財団法人

ボーイスカウト日本連盟

目 次

第 1 章	開催の趣旨	1
第 2 章	名 称	2
第 3 章	テ ー マ	2
第 4 章	会 期	2
第 5 章	会場の地理的条件	2
第 6 章	参加者・参加資格	3
第 7 章	参加に要する経費	4
第 8 章	参加の申し込み	5
第 9 章	組織と運営	6
第 10 章	ジャンボリー活動と日程	8
第 11 章	参加章及びジャンボリー会員章、ジャンボリー見学章	9
第 12 章	服装及び携行品	9
第 13 章	JHQが準備する設備及び貸与品	9
第 14 章	配 給	10
第 15 章	救護衛生	10
第 16 章	安全管理	11
第 17 章	輸 送	11
第 18 章	入場・退場	11
第 19 章	参観者の来訪	12
第 20 章	規制事項	12
付 表－1	第14回日本ジャンボリー 標準日程表	13
付 表－2	第14回日本ジャンボリー 大会本部組織図	14
付 表－3	第14回日本ジャンボリー サブキャンプ標準組織図	15
付 表－4	第14回日本ジャンボリー 会場周辺図	16
付 表－5	第14回日本ジャンボリー 会場までの交通案内図	17
付 表－6	第14回日本ジャンボリーの歌	18
付 表－7	大会及びジャンボリー年表	20

”

$\mathcal{D}_p \cap L \Sigma \geq F$ „ ’ 0 , ’ ‘O’ ” 0 $\dot{\phi}$ ” $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S} \mathbb{O} \mathfrak{t}$,
 $\dot{\phi}$ ‘O’ ” $\parallel \mathbb{P}^4 \sim$
 $\Sigma F_a \mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S}$ „ ’08/6 3/ , $\partial F e^L \leftarrow_0 \mathfrak{a} \triangle \mathbb{O}$ ”
 $\uparrow \leq_0 L \mathbb{F} F \parallel$ $\uparrow$, $\mathbb{E} \cap L \mathfrak{t} \mathbb{O} \mathfrak{f}$ ” $\mathfrak{f}$ ’ $\parallel$ „7 105 ” = ,
 $1+7// \mathfrak{t} \mathbb{I} \mathbb{J}$ ” ‘O’ 4_7 ” , $\uparrow \sim$
 $1//5$ 07 „ ’ ” ,7 $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S}$, $\uparrow$ — $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \Omega_9 L Pts$ ” =
 $5 \uparrow \uparrow \leq_0 L \mathbb{F} F$ ” $\mathbb{E} \cap L \mathfrak{t}$ ” ‘O’ 0// 0 $\dot{\phi}^4$ $\uparrow \mathbb{O}$, $\uparrow \uparrow$,
 $1//6$ 08 ” 7 $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S}$ 0// ” $\mathfrak{L} \mathbb{B} F^{\mathbb{A} \mathbb{S}}$ ” , $\uparrow^4 \sim$
 ” , $4 \mathcal{D}_p \cap L \Sigma \geq F$ „ $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S}$ ‘O’ $_1 \parallel \mathbb{O} \mathfrak{f}$ 0// ” ”
 $5_0 \uparrow \uparrow \mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S}$ ” 0 $4 \parallel \mathbb{P}^4 =$ ’ 0 $\dot{\phi}$ ‘O’
 ” $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S} =$ ” 0 , 7 $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S} \mathcal{D}_p \cap L \Sigma \geq F$ ” $\Omega F /$
 $\parallel \mathbb{P}^4 1//69 \mathfrak{t} = -$ ” 7 , $\mathfrak{t} = -$ ” $\mathbb{O}^*$ $1//69 Nmd Vnqkc Nmd Oqnlhrd$ 0 4
 $= 4 \sim$
 $= \mathfrak{f} \uparrow \uparrow \mathfrak{t} \int Pts \leq \sqrt{}$ ” , $\uparrow$ — „ ’ 0 — $-\uparrow \mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S}$ 0 ,
 $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S}$ ” 0 0 — $\mathbb{O}^4$ 0 < = ” 0 „ ‘O’
 $\mathfrak{L} \mathbb{E}_0 \mathbb{A} \mathbb{S}$ ” $\mathfrak{t}$ ” = 0 $4 = 0$, $4 \sim$
 ” , $\mathbb{P} \mathfrak{f}$ — „ ’ ” , — ’
 ” , $4 \sim$
 ‘0(, — $\mathbb{O} \mathfrak{f} = \uparrow \mathbb{P}^4 \mathbb{E} \cap L \mathfrak{t}$ ”
 ‘1($\mathfrak{a} \mathbb{3} \mathfrak{8} \triangle \mathfrak{m} F$ 0 $\dot{\phi} \mathfrak{f} \mathbb{E} \cap L \mathfrak{t}$ ”
 ‘2($\mathfrak{t} \int Pts \leq \sqrt{}$ 0 $\uparrow \parallel \parallel$ ”
 ‘3(0 $\uparrow =$ ”

$\uparrow \leq_0 L \mathbb{F} F \parallel$ ” $\mathbb{E} \cap L \mathfrak{t}$

08/6 3/ „ ’ ” , $\uparrow$ ”
 $\mathbb{P}^4 \uparrow \leq_0 L \mathbb{F} F$ ” ” $\mathfrak{t}$, $\tilde{\phi}^*$ — ” = , $!! - \mathbb{E} \cap L \mathfrak{t}_0 - \uparrow \sim$
 ” $\mathbb{E} \cap L \mathfrak{t} \parallel \partial F e^L, \leftarrow_0 \mathfrak{a} \triangle$ „ ’ 0 — — ” , ‘ ’ , “ —
 — ” , 0 $\uparrow$, ” , ‘O’ — , , $\uparrow \mathbb{O} \dot{\phi} \uparrow \dot{\phi}$,
 , 5 ” $\parallel$, $\partial F e^L, \leftarrow_0 \mathfrak{a} \triangle \mathbb{O}$ $\dot{\phi} \mathfrak{f}$ ” , $4_0 - \uparrow \sim$
 ” $\mathbb{E} \cap L \mathfrak{t} \parallel \mathbb{I} \mathbb{J}$ ” 0 — , $\partial F e^L, \leftarrow_0 \mathfrak{a} \triangle$ „ ’ 08/7 ,
 $Rbntshmf \text{ enq } Anxr$ 0 $\uparrow \sim$

$$= \tilde{\omega}_l^\dagger = 4 \sim$$

'5(|| 0+71/

C $\frac{1}{l}$ " " 0 4 ~

c „ ’ † — ∅ 5 × 0 0 — — 4 ~

4 "P 4 ~

3

”

” ’ ” • , 4 , — 4 ~

'0('O¶''' || ”

'1('O¶''' || ” ” ¶ | ¶ ’ , ” ’ * (

'2(”

'3(' ð (

'4(”

'5(” •

'6(¸ ”

'7(, ”

'8(8 △ ⊃ √

'0/(”

c ª £ § € ₣ ₧ ≡ L • ” , ” ’ * ~

” <

'0(” ’ ” , ' + (0 ˙ — ’

''' || , , 4 ~

'1(” ’ ” ” , — * — ” , 4 ~

''' || , = 0 , 4 ~

⌈ ” § € 0 A/S • ”

⊘ ” § € 0 A/S • ”

⌈ || • ” =

⌈ • ”

<

'0(” ’ ” , 0 , ' + (0 ˙

— , ''' || , , 4 ~

'1(” ’ • 0 = † ''' = !! ’ ” || ,

4 ~

'2(” ’ , 0 , • , ||

” , , 0 0 — 4 ~

$$\frac{3}{3} \frac{''}{''} \frac{'}{'} \frac{\epsilon}{\epsilon} \frac{\downarrow}{\downarrow} \frac{\mathbb{E}}{\mathbb{E}} \cap \frac{\mathbb{L}}{\mathbb{L}} \frac{\downarrow}{\downarrow} \frac{'}{'} \mathbb{N} = (= \cdot \parallel ,$$

$$\begin{aligned}
'0(& \quad " \quad - \quad , \quad D_p \cap L \Sigma \geq F " \quad 0 \quad 4 \sim \\
'1(& \quad " \quad 0 \quad - \quad - \quad - \quad , \quad " \quad = \quad " \quad = \quad 4 \sim \\
& \quad " \quad , \quad - \Omega \quad 4 \sim \\
'2(& \quad " \quad " \\
& \quad " \quad " \quad " \quad " = \tilde{\omega}_\psi^\dagger = \quad 4 \sim \\
& \quad \ddot{O} \quad + \\
& \quad \ddot{O}
\end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned} & \text{''} \\ & '0(\text{''} \\ & \mathfrak{J} \mathbb{E}_0^{\mathbb{A}/\mathbb{S}}, = \text{---} ' \mathfrak{t} \quad , \mathfrak{t} \quad \text{''} \mathcal{D}_p \cap \mathbb{L} \Sigma \geq \mathbb{F} \parallel \mathbb{P}^4 = 0 \quad , \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{z} \\ & = 4 \uparrow \text{!!} ' \quad \text{''} \quad 0 \quad \mathbb{O} \uparrow \mathfrak{z} \int \mathbb{P} \mathfrak{s} \leq \sqrt{}_0 \quad 4 \sim \quad \mathfrak{z} \quad \mathfrak{t} \quad \parallel - \\ & \Omega \text{''} \quad \mathbb{O} \uparrow \quad 5 \quad 4 \uparrow \quad \mathfrak{O} \uparrow = \uparrow \text{''} \mathbb{P}^4 \mathcal{D}_p \cap \mathbb{L} \Sigma \geq \mathbb{F} \quad 0 \text{!!} \quad \sim \\ & \quad , \quad \mathfrak{z} \int \mathbb{P} \mathfrak{s} \leq \sqrt{} = - \quad , \quad \text{''} \quad , \mathbb{P} \uparrow \text{---} \text{''} \quad , \quad 0 = \\ & 4 \sim \end{aligned}$$

[illegible]

$${}^4(\frac{\mathbb{E} \cap \mathbb{L} \downarrow}{4} \sim \text{''}\uparrow \text{''} !! \text{''} , \text{''} \downarrow \int \text{Pts} \leq \sqrt{}_0 \text{''} \sim \text{''} \text{''} < \text{---} \text{''} \text{''} = \text{''} \mathbb{O} \mathbb{S} \mathbb{E}_0 \text{''} \text{''} \mathbb{E} \cap \mathbb{L} \downarrow \text{''} \parallel \text{''} \mathbb{P}$$

[illegible]

$\bullet \mathcal{D}_\rho \cap \mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$, $\mathcal{D}_\rho \cap \mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$
 $\mathcal{D}_\rho \cap \mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$ $\uparrow$ ” , , $\mathcal{D}_\rho \cap \mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$, $\mathcal{D}_\rho \cap \mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$ ”
 , $4 \sim$

, ” ’ 0 $4 \sim$, Ω ” $-\text{RsNo}^{\mathbb{A}\mathbb{S}}$, $4 \sim$

$\mathcal{D}_\rho \cap \mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$
 $\mathcal{O}$ $\uparrow$ $\mathcal{O}$ $4 \sim$

$\mathcal{D}_\rho \cap \mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$
 $\mathbb{S} \in {}_0 \mathbb{A}\mathbb{S}$, $\mathfrak{t}$ $\mathcal{O}$, $4 \sim$

$\mathcal{D}_\rho \cap \mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$ $\mathbb{F} \mathcal{L}_\Sigma \triangle / \mathbb{F} \mathbb{N}$ ” $\uparrow$ “
 ” , , , ” $\mathbb{F} \mathcal{L}_\Sigma \triangle / \mathbb{F} \mathbb{N}$ 0 $\uparrow$ 0 , $4 =$ ” $\parallel$
 Ω , $\sim$ ” ” $\mathbb{H} \mathbb{S} \in {}_0 \mathbb{A}\mathbb{S}$ 7 $\mathbb{S} \in {}_0 \mathbb{A}\mathbb{S}$ 0 $\succ$ ” $\uparrow$ $\sim$,
 $4 \uparrow$ $\parallel \mathbb{H}_0$ ” $=$, , $\sim$

•

$'0($, , ” $\parallel$ $4 \sim$
 $'1($ ” $\mathbb{E} \cap \mathcal{L}_{\mathfrak{z}} \in {}_a \mathbb{A}\mathbb{S}$ • , 4 ” , 5 , $\lceil$ 8 $\sim$ $=$ $4 \sim$
 $'2($ ${}_a \mathbb{E} \mathbb{S} \in \mathbb{F} \mathbb{F} \equiv \mathcal{L}$ ” $\mathfrak{z} \int \text{Pts} \leq \sqrt{}$, ” ” , , $\parallel 4 \sim$

” • $\mathbb{E} \cap \mathcal{L}_{\mathfrak{z}}$ ” , , $\mathbb{E} \cap \mathcal{L}_{\mathfrak{z}}$ 0 , $\mathcal{O}-$ $\sim \mathcal{D}_\rho \cap$
 $\mathcal{L}_\Sigma \geq \mathbb{F}$ $\mathcal{O}$ $\parallel \Omega^4 \uparrow \dot{\omega}$, $\parallel$, $\mathcal{O}^-$ $5 \uparrow^-$ ” 0 $4 \sim$ $5 \uparrow$ ”
 ” $\parallel$ 5 $1 \parallel \tilde{\omega} \Omega \sim$
 c ” $\mathcal{O}$, $\sim$ ” $\parallel$ $\leftrightarrow \leq {}_a \mathbb{F} \mathbb{F}^{\mathbb{A}\mathbb{S}}$ ” , $\mathcal{O}$ $\parallel \mathbb{P}^4 \sim$
 c $\mathcal{O}$, ” , , $\uparrow \uparrow$ $\parallel$ $4 \sim$

$\mathcal{O}$ 4 • $\mathfrak{t}$

” , ” , $\uparrow \uparrow$, , $\mathbb{E} \cap \mathcal{L}_{\mathfrak{z}}$ 0 $\uparrow$ $—^4 \sim$
 $'0($ $\sim$
 $'1($ ” , $\mathcal{O}$ 4 $\mathbb{E} \cap \mathcal{L}_{\mathfrak{z}}$ $\uparrow$ $—$ 0 $=$ $—$, ” $\mathbb{E} \cap$
 $\mathcal{L}_{\mathfrak{z}}$ 0 $\uparrow$ $—^4 \sim$
 $'2($ ” $\mathbb{E} \cap \mathcal{L}_{\mathfrak{z}}$ ” , $—$ $\mathbb{J}'$ (0 $=$ $— \uparrow$ $—^4 \sim$
 , , $\mathbb{F} \mathbb{F} \triangle \mathbb{S} \in {}_0 \mathbb{A}\mathbb{S}^-$ 5 , $4 \sim$

， $\mathbb{F}\cap-\mathbb{F}$ ，，，

$\mathbb{S}\mathbb{E}_0^{\mathbb{A}/\mathbb{S}}$ ， $\mathbb{S}\mathbb{E}_0^{\mathbb{A}/\mathbb{S}}$ （ $\mathring{\mathbb{I}}$ ， $\mathring{\mathbb{I}}$

，

'0(””， $\mathbb{O}$ ”” $\parallel$ ”= $^4\sim$
 $\mathbb{K}$ ””， $\sim$
'1(” $_0$ ”= $-\mathbb{F}$ ， $\mathbb{O}$ ， $\mathring{\mathbb{I}}$ ， $\mathbb{F}\mathbb{F}\triangle\mathbb{S}\mathbb{E}_0^{\mathbb{A}/\mathbb{S}}$ ， $\mathbb{F}$ ， $\mathbb{F}$
 $\uparrow\downarrow$ $_0$ ， $^4\sim$
 5 ， $^4\sim$

”” $\mathbb{Q}$ ”， $-\mathbb{F}$ $^4\sim$

$\mathring{\mathbb{I}}$ •， $=\mathbb{F}$ 4 ”， $\parallel$ $_0$ ， $^4\sim$

”， $\sim$

”， $\mathbb{O}$ ”” $-\mathbb{P}$ ”， $^4\sim$ ” $\mathbb{P}$ ”， $\mathbb{O}$ ”， $\mathbb{P}$ $^4\sim$

， $\mathring{\mathbb{I}}$ $_0$ $^4\mathring{\mathbb{I}}$ ””• $_0$ $^4\sim$

'0(

'1(

'1($\mathbb{O}$ 4 ”

$\dot{\varphi} \sim 5 \quad \parallel \,, \, ' \quad \text{''} \quad \text{''} \quad , \uparrow \quad \text{---} \quad ' \quad \mathbb{E} \cap \mathbb{L} \downarrow \quad ' \mathcal{O} \uparrow \quad \text{---} \quad \parallel \quad \Omega^4 \quad 0$
 $\text{''} \uparrow \quad !! \quad \text{''} \quad 0 \quad 4 \sim \quad ' \quad \mathcal{O} \uparrow \quad \text{---} \quad \text{''} \quad \parallel \quad = \quad 0 \quad ' \quad 4 \sim \quad ' \mathcal{O} \uparrow \quad \text{''} \quad ,$
 $\text{''} \quad , \uparrow \quad \text{---} \quad ' \quad \mathcal{O} \quad 4 \quad \mathcal{O} \quad 4 \quad = \quad \text{''} \uparrow \quad \text{''} \quad \parallel \quad 0$
 $' \quad 4 \sim$

$' \quad \mathbb{E} \cap \mathbb{L} \downarrow \quad 0 \quad = \quad \text{---} \quad , \quad \mathcal{D}_\rho \cap \mathbb{L} \Sigma \geq \mathbb{F}_0 \quad , \quad 4 \quad \text{''} \quad = \quad 4 \uparrow \quad !! \quad , \quad \text{''} \quad ,$
 $\text{''} \quad , \quad !! \quad , \quad ' \quad 5 \quad \text{''} \quad , \uparrow \quad , \quad \text{''} \sim$
 $\text{''} \quad , \quad \mathbb{E} \cap \mathbb{L} \downarrow \quad \parallel \quad \mathcal{D}_\rho \cap \mathbb{L} \Sigma \geq \mathbb{F} \quad 0 = \tilde{\varphi} \quad \text{---} \quad , \quad , \quad \text{---} \quad \text{''} \quad \text{---} \quad ,$
 $\ddot{0} \quad \text{''} \quad 0 \quad , \quad ' \quad 5 \quad \text{''} \quad , \uparrow \quad , \quad \text{''} \sim$
 $\mathfrak{J} \mathbb{E}_0^{A/S} \text{''} \quad , \quad \%_{01} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \uparrow \quad 4 \quad < \quad \mathcal{O} \quad \uparrow \quad \text{''} \quad \text{---} \quad \mathcal{O} \quad , \quad \text{''} \quad , \quad \text{---} \quad ' \quad \mathcal{O}^4 \quad 5 \quad \mathcal{O} \mathcal{P}^4$
 $= 0 \quad 5 \quad , \quad !! \uparrow \quad 5 \uparrow \quad \triangle \mathbb{F} \triangle 0 \quad , \quad ' \quad 5 \quad \text{''} \quad , \uparrow \quad , \quad \text{''} \sim$
 $, \quad , \quad 0 \quad \uparrow \quad \downarrow \quad \left[\text{Pts} \leq \sqrt{\quad} \right] \quad \text{''} \quad , \quad \text{---} \quad \text{''} \quad \text{---} \quad , \quad \mathfrak{J} \mathbb{E}_0^{A/S} \parallel \quad \text{''} \quad , \quad 4 \sim$
 $, \quad 4 \quad , \quad \text{---} \quad \text{''} \quad \text{---} \quad , \quad , \quad !! \quad 4 \mathbb{H} \quad \mathbb{Z}_8 \mathbb{L} \mathbb{A} \downarrow \mathbb{N}_0 \mathbb{N} \mathbb{H} \quad , \quad \sim$

$\text{''} \quad , \quad 4 \quad \text{''} \quad , \quad \uparrow \quad \text{---} \quad \text{''} \quad = \quad 4 \sim$

$\mathbb{E} \cap \mathbb{L} \downarrow \quad \text{''}$
 $'0(\quad \text{''} \quad \text{''} \quad , \quad \mathcal{O} \quad \parallel \quad 4 \quad = 0 \quad = \quad 4 \sim$
 $'1(\quad \parallel \quad , \quad \bullet \quad \text{''} \quad \text{''} \quad = 0 \quad \text{''} \quad \text{''} \quad , \quad \text{''} \quad , \quad !! \quad 4 \sim$
 $'2(\quad , \quad 4 \quad \text{''} \quad , \quad \text{''} \quad , \quad !! \quad 4 \sim$

$\parallel$

$'0(\quad \text{''} \quad , \quad ' \quad (\mathcal{O} \uparrow \quad ' \quad (\quad \text{''} \quad \text{''} \quad \text{''} \quad , \quad , \quad , \quad , \quad 4$
 $\text{''} \parallel \quad , \quad 0 \quad 4 \sim$
 $'1(\quad < \quad 0 \quad \dot{\varphi}^4 \quad \text{''} \quad !! \quad , \quad \text{''} \sim$
 $'2(\quad \Omega \text{''} \quad , \quad \text{''} \quad , \quad !! \quad 4 \sim$

$'0(\quad ' \quad (\quad \mathcal{O} \uparrow \quad , \quad \text{''} \quad \tilde{\mathfrak{t}} \quad , \quad 0 \quad 4 \sim \quad \text{''} \quad \text{''} \quad ,$
 $= \quad , \quad \mathcal{O} \quad 4 \sim$
 $'1(\quad \text{''} \quad , \quad ' \quad (\quad \text{''} \parallel \quad , \quad 0 \quad 4 \sim$

'2('Ω „ ' , !! 4 ~

” || , - “ — „ 'O 4 ~

' ” || , - “ — „ ' , !! 4 ~

”

' ʒ G o ʒs ' i („ 'Q o ' ” || , o
4 † † ' || || , † ” || = 4 ~

ʒ G o ʒs || i „ ' $\mathcal{D}_p \cap L_\Sigma \geq F$ o - ' — 4 ~

' 4 ʒ G o ʒs ” ' ' ” ' || ” , ũ “ — 4 ~ , ũ
|| , - “ — „ ' 'O = — 4 ~

” † || , ' , i o 4 ~

$\mathcal{D}_p \cap L_\Sigma \geq F$ 'Q ” || „ ' ʒ G o ʒs ” $\mathcal{E} \cap L_{\frac{1}{2}o}$ 4 ~

8 ' , ũ ' 4 ” 1 ” „ !! ' “ ~

' ' ' ' ' ' 'O ” ” † || , 4
1 „ ' , !! 4 , † 4 ~

η

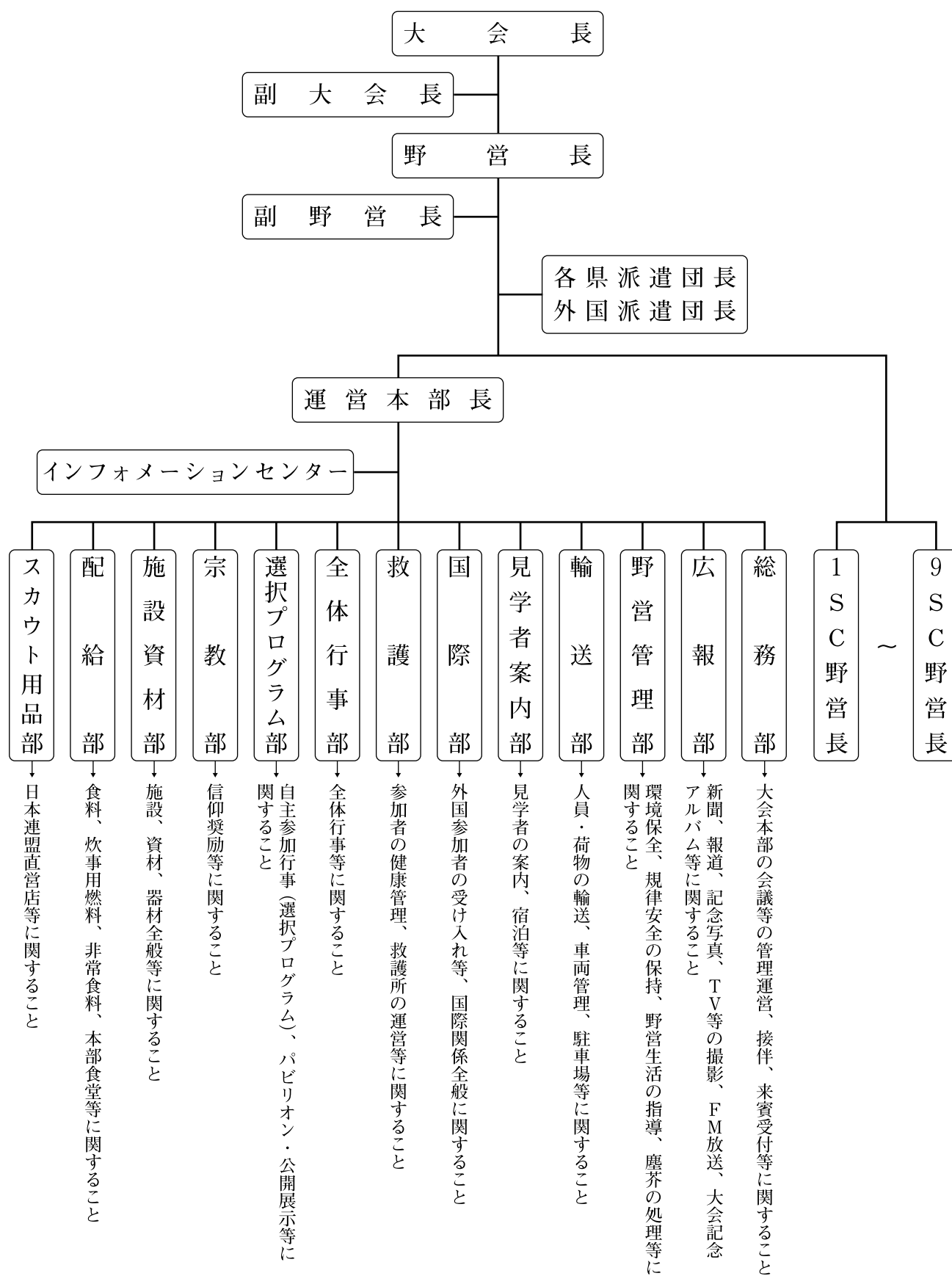
付表－１ 第１４回日本ジャンボリー 標準日程表

全体行事

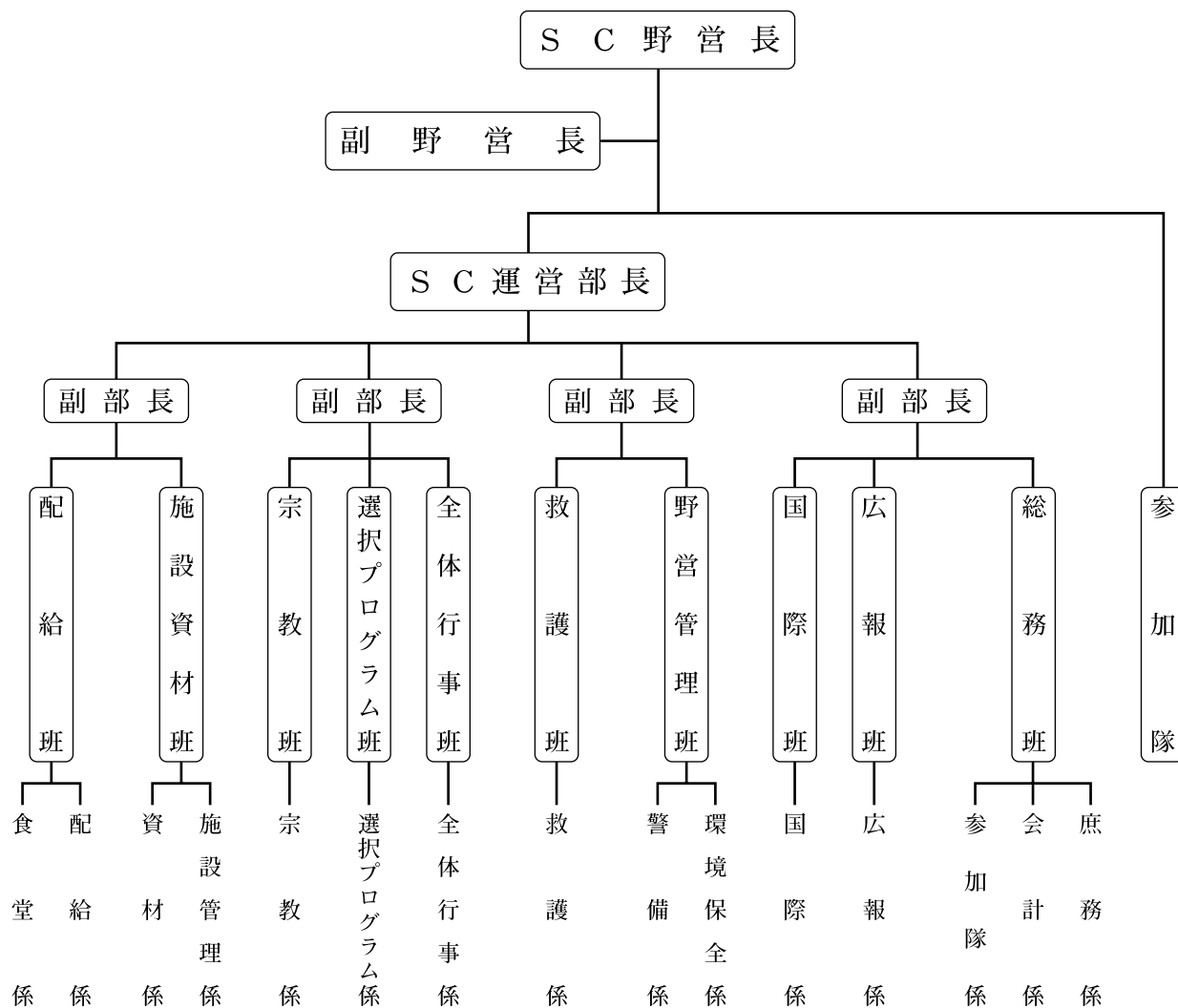
時刻	基本日課	前 日	第１日	第２日	第３日	第４日	第５日	翌 日
		8/2(水)	8/3(木)	8/4(金)	8/5(土)	8/6(日)	8/7(月)	8/8(火)
06:00 07:00 08:30	起床 朝食 点検・朝礼 国旗掲揚							
09:00 ↓ 11:30	午前の活動		設 営	自主参加 行事	宗教儀礼	自主参加 行事	自主参加 行事	撤 営
12:00	昼食							
13:30 ↓ 16:30	午後の活動	設 営	設 営	自主参加 行事	自主参加 行事	自主参加 行事	環境整備	
18:00	夕食							
18:30	国旗降納		開会式		大集会		閉会式	
19:00 ↓ 21:00	友情の交歓			隊交歓 自主活動		隊交歓 自主活動		
21:30 ↓ 22:00	班長会議 消灯							

※ 全体行事の開始時間については変更することがある。

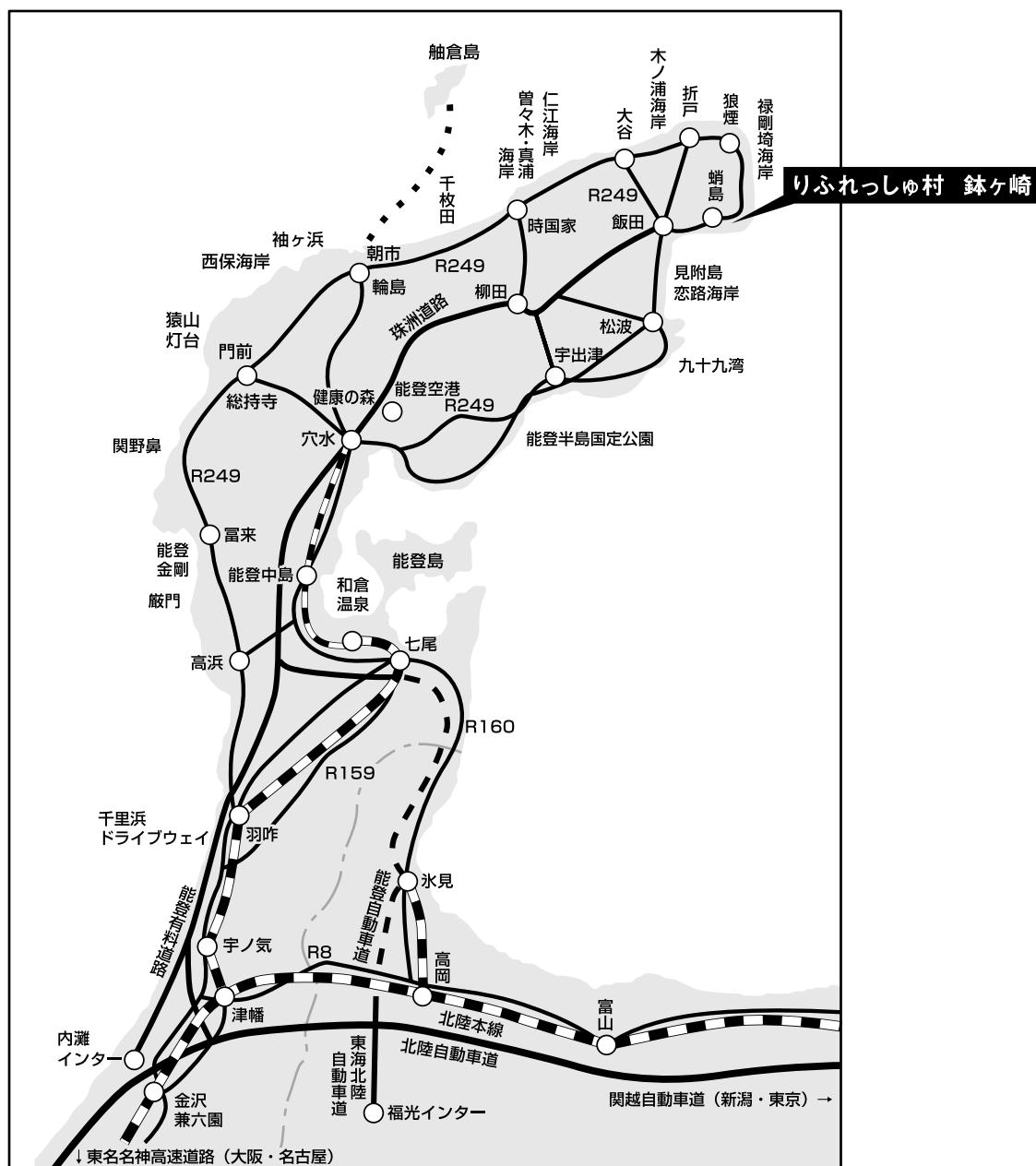
付表－２ 第１４回日本ジャンボリー 大会本部組織図



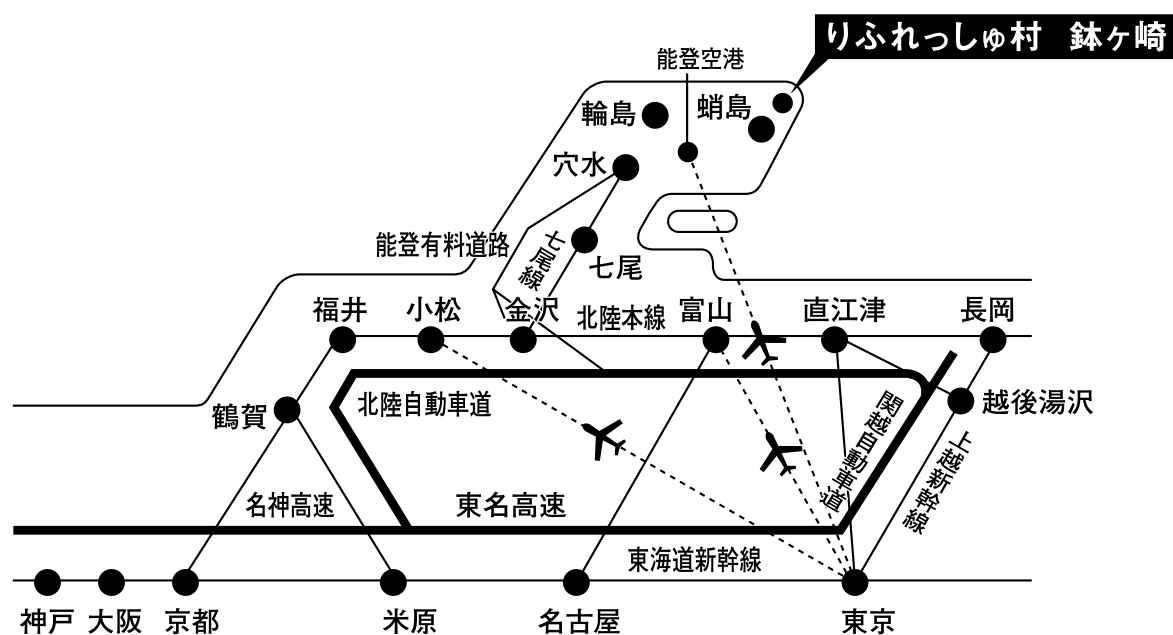
付表－３ 第１４回日本ジャンボリー サブキャンプ標準組織図



付表－４ 第１４回日本ジャンボリー会場周辺図



付表－５ 第１４回日本ジャンボリー会場までの交通案内図



● JR 利用の場合

東京→金沢 約 3 時間 45 分 (上越新幹線利用)
 大阪→金沢 約 2 時間 30 分 (特急利用)
 名古屋→金沢 約 3 時間 (特急利用)

● 飛行機利用の場合

千歳空港→小松空港 約 1 時間 30 分
 羽田空港→小松空港 約 1 時間
 福岡空港→小松空港 約 1 時間 20 分
 小松空港→金沢駅 約 40 分 (空港バス利用)
 羽田空港→能登空港 約 1 時間
 能登空港→珠洲鉢ヶ崎 約 1 時間 (特急バス利用)

● 特急バス利用の場合

金沢駅→珠洲鉢ヶ崎 約 2 時間 30 分 (1 日 4 便)

● 自家用車利用の場合

東京→金沢 約 6 時間 30 分 (関越・北陸自動車道経由)
 大阪→金沢 約 3 時間 30 分 (名神・北陸自動車道経由)
 名古屋→金沢 約 3 時間 (名神・北陸自動車道経由)
 金沢→珠洲 約 2 時間 30 分 (能登有料道路経由)

付表－６ 第１４回日本ジャンボリーの歌

The musical score is written for a voice and piano. It consists of 16 measures, divided into two systems of eight measures each. The key signature is one sharp (F#), indicating G major. The time signature is 4/4. The vocal line is written on a single staff, and the piano accompaniment is written on two staves. The lyrics are in Japanese, and the melody is a simple, folk-like tune. The score includes various musical notations such as notes, rests, and dynamic markings like 'f' (forte) and 'p' (piano). The lyrics are: 1. 山に花は咲き 2. 山に花は咲き 3. 山に花は咲き 4. 山に花は咲き 5. 山に花は咲き 6. 山に花は咲き 7. 山に花は咲き 8. 山に花は咲き. The score is a simple, folk-like tune, likely a children's song or a traditional Japanese melody. The lyrics are in Japanese, and the melody is a simple, folk-like tune. The score includes various musical notations such as notes, rests, and dynamic markings like 'f' (forte) and 'p' (piano). The lyrics are: 1. 山に花は咲き 2. 山に花は咲き 3. 山に花は咲き 4. 山に花は咲き 5. 山に花は咲き 6. 山に花は咲き 7. 山に花は咲き 8. 山に花は咲き.

WAVE! 風のジャンボリ

作曲＝津路アサコ
作詞＝樋口康雄
編曲＝青田秋生

♩ = 168

Lead Voice

Chorus

p

mp

mf

f

おーん
あーん
な
の
つ
ぶ
や
か
が
あ
が
お
い
う
は
か
べ
と
お
し
ま
う
は
か
べ

Musical score for "The Rose Tree" (The Rose Tree). The score is written for voice and piano. The lyrics are in both English and Japanese. The piano accompaniment features a repeating eighth-note melody. The vocal parts include a soprano line and a lower line (likely alto or tenor). The score is divided into two systems, with a "FIN" marking at the end of the second system.

Lyrics:
 English: The rose tree, the rose tree, the rose tree, the rose tree.
 Japanese: うたごえまね、うたごえまね、うたごえまね、うたごえまね。

The musical score is written for a vocal soloist and piano accompaniment. It features a key signature of one flat (B-flat) and a 4/4 time signature. The tempo is marked "Moderato". The score is divided into two systems, each containing a vocal line and a piano line. The lyrics are in Japanese and English. The piano part includes various musical notations such as chords, arpeggios, and dynamics like *ff* (fortissimo) and *f* (forte). The vocal part includes lyrics in Japanese and English, with some parts marked as "HAI!" or "HAI!". The score is written on a grand staff with a vocal line and a piano line. The piano line includes a bass line and a treble line. The vocal line includes a single line. The piano line includes a bass line and a treble line. The vocal line includes lyrics in Japanese and English. The piano line includes various musical notations such as chords, arpeggios, and dynamics like *ff* (fortissimo) and *f* (forte). The score is written on a grand staff with a vocal line and a piano line. The piano line includes a bass line and a treble line. The vocal line includes lyrics in Japanese and English. The piano line includes various musical notations such as chords, arpeggios, and dynamics like *ff* (fortissimo) and *f* (forte).

$$\bullet \mathcal{D}_p \cap \mathcal{L} \Sigma \geq \mathbb{F}$$

		13-8-13 14		3+///	0	*
		14-7-07 1/		4+///	0	*
		15-7-3 5		7+///	0	*
$\mathcal{D}_p$ $\mathcal{L}$ Σ $\geq$		20-7-1 5		02+///	01	*
		23-7-5 0/	'p * " "	06+///	05	*
		26-7-2 7		15+///	05	*
		30-7-4 8		2/+///	01	*
		34-7-5 0/		21+5//	02	*
		38-7-0 5		15+6//	01	*
		42-7-3 7		15+16/	04	*
		46-7-1 5		2/+033	06	*
		50-7-1 5		2/+062	05	*
		1-7-2 6		20+861	21	*
		5-7-2 6		2/+803	11	*
		0/-7-2 6		15+63/	23	*
		03-7-2 6		1/+477	26	*
7 $\mathcal{D}_p$ $\mathcal{L}$ Σ $\geq$		081/-6-2/ 7-7	${}_a \mathfrak{m} \geq \mathfrak{y}$	7+///	24	2
		0813-7-0/ 06	$e \mathcal{L} / \mathbb{F} \mathbb{N} \quad {}_a \triangle \infty \triangle \mathcal{L}$	4+///	21	21
		0818-6-20 7-02	${}_a \mathfrak{m} \geq \mathfrak{y} \quad {}_8 \int \mathbb{F} \leftarrow \mathbb{F} \mathbb{N}$	4/+///	58	17
		0822-7-1 04	$\% \mathcal{L} \mathbb{F} \geq \mathbb{F} \quad \underline{\mathfrak{d}} \mathfrak{d} \int$	14+681	22	0/
		0826-6-2/ 7-03	$\mathcal{C} \leq \mathcal{L}^*$	16+///	43	00
		0836-7-8 05	$\leftrightarrow \leq \mathcal{L} \mathfrak{y} \quad \mathcal{L} \quad {}_8 \mathbb{N}_2 \mathfrak{e} \mathcal{L}$	13+041	60	/
		0840-7-2 02	$\mathcal{C} \mathbb{F} \mathfrak{y} \mathbb{A} \mathbb{S} \geq {}_8 \quad \supset \mathbb{A} \mathbb{S} \quad {}_a \mathfrak{y} \triangle$	01+773	50	1
		0844-7-07 17	$\mathbb{G} \mathbb{1}_3^*$	00+028	60	03
		0846-7-0 01	${}_a \mathfrak{m} \geq \mathfrak{y} \quad \epsilon \mathbb{A} \mathbb{S} \mathcal{L} \leftarrow \mathbb{F} \mathbb{N}$	20+315	71	11
		0848-6-06 15	$\leftrightarrow {}_9 \geq \downarrow \mathcal{L}$	02+///	34	41/
		0852-7-0 00	$\mathfrak{m} \geq \mathbb{F} \quad {}_8 \quad / \leq \mathfrak{e} \mathcal{L}$	00+287	78	027
		0856-7-0 8	${}_8 \infty \geq \mathbb{G} \quad {}_8 \quad {}_a^* \quad \Pi$	01+/00	0/4	21/
		0860-7-1 0/		12+647	76	6+672
		0864-6-18 7-6	$\% \triangle \circ \times \mathbb{F} \quad \geq \geq \% / \mathbb{F}$	04+181	83	030
		0872-6-3 03	$\mathbb{G} \mathbb{1}_3^* \quad \mathbb{G} \mathbb{1}_3 \mathbb{1}_3 \mathfrak{y} \mathbb{E} \mathfrak{y}$	05+///	0/5	31
		0876-01-2/ 0877-0-0/	$\mathcal{C} \mathbb{F} \mathfrak{y} \mathbb{A} \mathbb{S} \leq \geq {}_8$ $\mathbb{G} \mathbb{B} \leq \mathbb{N} \mathbb{A} \mathbb{S} \mathfrak{y} \mathbb{G} \circ \mathbb{A} \mathbb{S} \leftarrow \mathbb{F} \mathbb{N}$	03+5//	87	437
		0880-7-7 05		08+/72	024	1+564
		0884-7-0 00	$\mathcal{C} \leq \mathcal{L}^* \quad \mathfrak{d} \int \mathcal{L} \Omega \mathcal{L}$	18+/5/	055	0+125
		0887-01-16 0888-0-5	$\% \quad \geq \quad \downarrow \mathbb{G} \triangle \mathbb{E} \mathcal{L}$	20+423	047	116
		1//1-01-17 1//2-0-7	$\mathbb{B} \quad {}_a \quad \epsilon \mathbb{N}_2 \mathbb{B} \uparrow \mathbb{N}_2 \mathfrak{t}$	13+///	033	0+14/
		1//6-6-16 7-7	${}_a \mathfrak{m} \geq \mathfrak{y}$			



財団法人

ボーイスカウト日本連盟

〒181-0015 東京都三鷹市大沢4丁目11番10号

教育部門主催大会グループ：電 話 0422(31)5168

ファクシミリ 0422(31)5162

インターネットホームページ

URL：http：<http://www.scout.or.jp/>

