

大会名  
セソタ名  
所在名  
日付地

第36回全日本年齢別ボウリング選手権大会  
ボウルアピア郡山

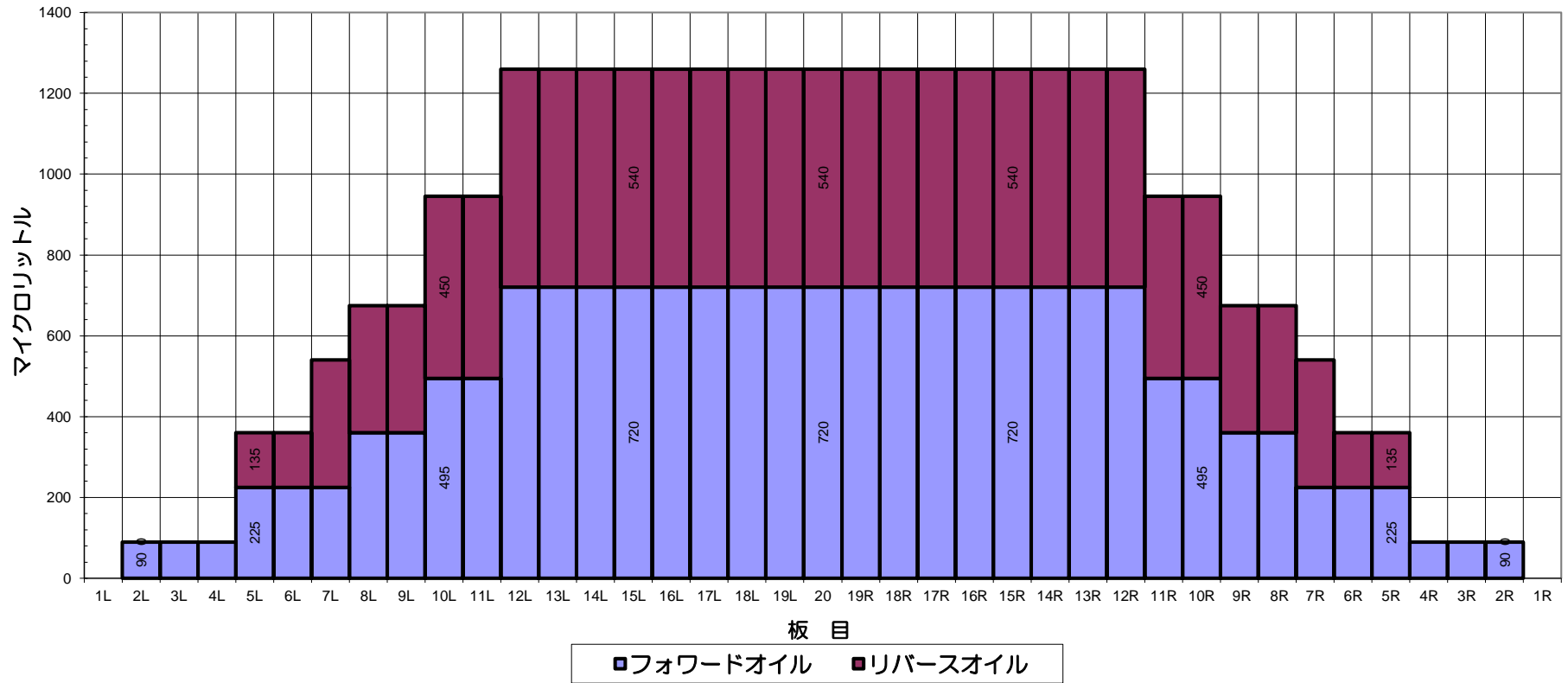
2021/2/12~14

板目一枚の オイル量 45 $\mu$ L			オイルの種類				1st	2nd	パターンの
			オイリング (前進)				パフィン	パフィン	長さ
							30		43
							フィート	フィート	フィート
スクリーン No.	左端の板目	右端の板目	オイルの 回数	移動の速さ インチ/秒	オイリング 開始距離 フィート	オイリング 終了距離 フィート	板目の数	板目の数 合計	オイルの量 合計 ( $\mu$ L)
01F	2	2	2	14	0	1	37	74	3330
02F	5	5	3	14	1	7	31	93	4185
03F	8	8	3	18	7	15	25	75	3375
04F	10	10	3	18	15	23	21	63	2835
05F	12	12	2	18	23	28	17	34	1530
06F	12	12	3	22	28	37	17	51	2295
07F	2	2	0	30	37	43			
08F									
09F									
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
フォワード合計 板目の数/オイルの量 (ml)								390	17.55
レーンの種類 :		ウッド		コメント :				リバースオイル	
状態 :		1 = 酷い 2 = やや悪い 3 = 平均的 4 = 良い 5 = 最高		3				開始距離	
				オイリング (後進)				35	
								フィート	
スクリーン No.	左端の板目	右端の板目	オイルの 回数	移動の速さ インチ/秒	オイリング 開始距離 フィート	オイリング 終了距離 フィート	板目の数	板目の数 合計	オイルの量 合計 ( $\mu$ L)
01R	2	2	0	30	43	35			
02R	12	12	2	22	35	28	17	34	1530
03R	10	10	3	18	28	21	21	63	2835
04R	7	7	4	14	21	13	27	108	4860
05R	5	5	3	14	13	7	31	93	4185
06R	2	2	0	10	7	0			
07R									
08R									
09R									
10R									
11R									
12R									
13R									
14R									
15R									
リバース合計 板目の数/オイルの量 (ml)								298	13.41
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量 (ml)								688	30.96

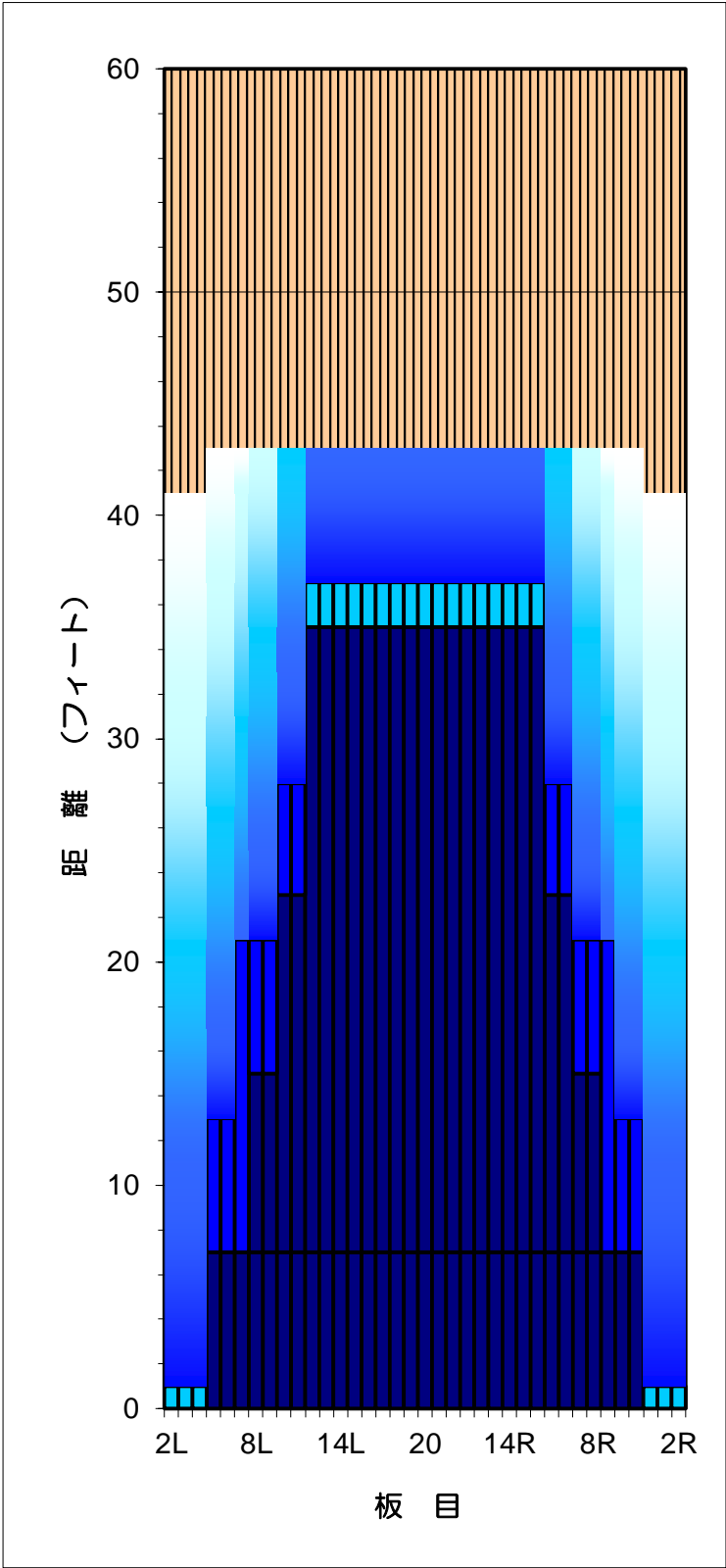
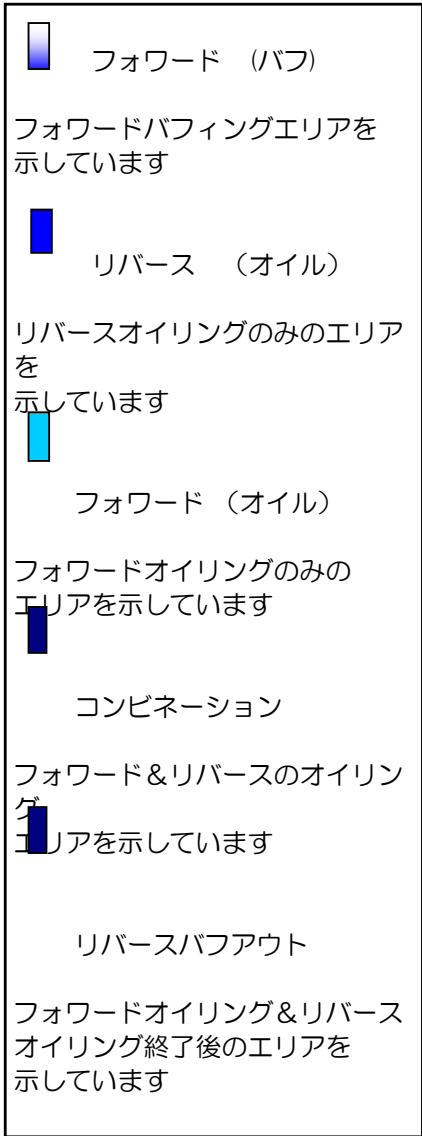
## 第36回全日本年齢別ボウリング選手権大会 コンポジット(総量)

【比率】 スパット エリア	平均2-5L : 16L-20	平均 6-10L : 16L-20	平均11-15L : 16L-20	平均16L-20 : 20-16R	平均16L-20 : 20-16R	平均 20-16R : 15-11R	平均 20-16R : 10-6R	平均 20-16R : 5-2R
	157.5	639	1197	1260	1260	1197	639	157.5
	8.00	1.97	1.05	1.00	1.00	1.05	1.97	8.00

【比率】 トラック エリア	平均 3L-7L : 18L-18R			平均 18L-18R : 17R-13R		
	アウトサイド : 中央			インサイド : 中央		
	4.38			1.00		
	平均 8L-12L : 18L-18R			平均 18L-18R : 12R-8R		
	ミドル : 中央			ミドル : 中央		
	1.40			1.40		
	平均 13L-17L : 18L-18R			平均 18L-18R : 7R-3R		
	インサイド : 中央			アウトサイド : 中央		
	1.00			4.38		



# 第36回全日本年齢別ボウリング選手権大会 オーバーヘッドビュー



Tournament Name  
Bowling Center  
City, State  
Dates

第36回全日本年齢別ボウリング選手権大会  
ボウルアピア郡山  
2021/2/12~14

#1 #2 #3 #4 #5 #6

Zone Length  
Tape Location

フォワードオイル

Pump Calibration: 45 Fwd Volume 17.550 Rev Volume 13.410 Total Volume 30.960

1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L	17L	18L	19L	20	19R	18R	17R	16R	15R	14R	13R	12R	11R	10R	9R	8R	7R	6R	5R	4R	3R	2R	1R	
01F	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
02F				135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
03F							135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
04F									135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
05F										90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
06F										135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
07F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08F																																							
09F																																							
10F																																							
11F																																							
12F																																							
13F																																							
14F																																							
15F																																							
	495				1665				3375				3240				360				3240				3375				1665				495						
	90	90	90	225	225	225	360	360	495	495	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	90	

リバースオイル

1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L	17L	18L	19L	20	19R	18R	17R	16R	15R	14R	13R	12R	11R	10R	9R	8R	7R	6R	5R	4R	3R	2R	1R	
01R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02R																																							
03R										135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
04R						180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
05R				135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
06R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07R																																							
08R																																							
09R																																							
10R																																							
11R																																							
12R																																							
13R																																							
14R																																							
15R																																							
	135				1530				2610				2430				270				2430				2610				1530				135						
	630				3195				5985				5670				540				5670				5985				3195				630						
	0	0	0	135	135	315	315	315	450	450	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	0	

Total Volume in Microliters 30960