

大会名  
センター名  
日付

年齢別選手権

2015.2.

板目1枚の オイル量		45		μL		オイルの種類 KBT PRODIGY オイリング(前進)		パフィン スロー 33 フィート	パフィン ミディアム 35 フィート	パターンの 長さ 41 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(μL)	
01F	2	2	3	10	0	2	37	111	4995	
02F	3	3	1	10	2	4	35	35	1575	
03F	4	4	1	14	4	6	33	33	1485	
04F	5	5	2	14	6	10	31	62	2790	
05F	6	6	2	18	10	15	29	58	2610	
06F	7	7	2	18	15	20	27	54	2430	
07F	9	9	2	18	20	25	23	46	2070	
08F	10	10	2	22	25	31	21	42	1890	
09F	11	11	1	22	31	34	19	19	855	
10F	2	2	0	22	34	35				
11F	2	2	0	26	35	41				
12F										
13F										
14F										
15F										
フォワード合計 板目の数/オイルの量(ml)								460	20.7	
レーンの種類 :		状態 :		1 = 酷い 2 = やや悪い 3 = 平均的 4 = 良い 5 = 最高		コメント :		リバースオイル 開始距離 32 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(μL)	
01R	2	2	0	26	41	32				
02R	12	12	2	22	32	25	17	34	1530	
03R	11	11	2	18	25	20	19	38	1710	
04R	10	10	2	18	20	15	21	42	1890	
05R	8	8	2	14	15	11	25	50	2250	
06R	2	2	2	14	11	7	37	74	3330	
07R	2	2	0	10	7	0				
08R										
09R										
10R										
11R										
12R										
13R										
14R										
15R										
リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								238	10.71	
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								698	31.41	

Tournament Name

Bowling Center

City, State

Dates

\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_

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

Zone Length

Tape Location

フオワードオイル

Pump Calibration: 45 Fwd Volume 20.700 Rev Volume 10.710 Total Volume 31.410

Table with 30 columns (1L-15L, 15R-1R) and 15 rows (01F-15F). Values include 135, 45, 90, 0, and totals at the bottom.

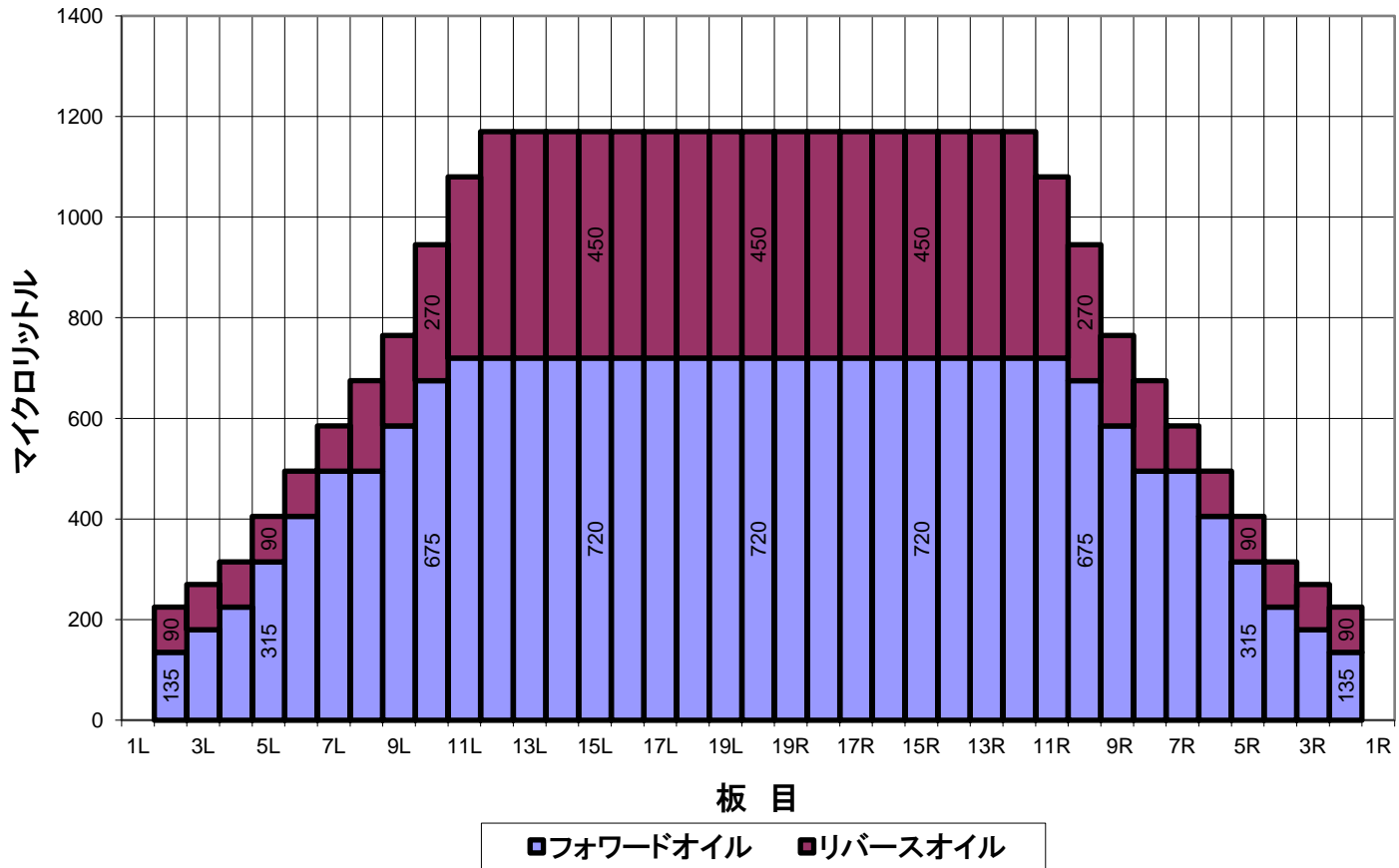
リバースオイル

Table with 30 columns (1L-15L, 15R-1R) and 15 rows (01R-15R). Values include 0, 90, and totals at the bottom.

Total Volume in Microliters 31410

## 年齢別選手権 コンポジット(総量)

平均値 (μl)	左2~5枚	左6~10枚	左11~15枚	左16~20枚	右20~16枚	右15~11枚	右10~6枚	右5~2枚
	303.75	693	1152	1170	1170	1152	693	303.75
比 率	20枚:左2枚	20枚:左5枚	20枚:左10枚	20枚:左15枚	20枚:右15枚	20枚:右10枚	20枚:右5枚	20枚:右2枚
	5.20	2.89	1.24	1.00	1.00	1.24	2.89	5.20



# 年齢別選手権 オーバーヘッドビュー

