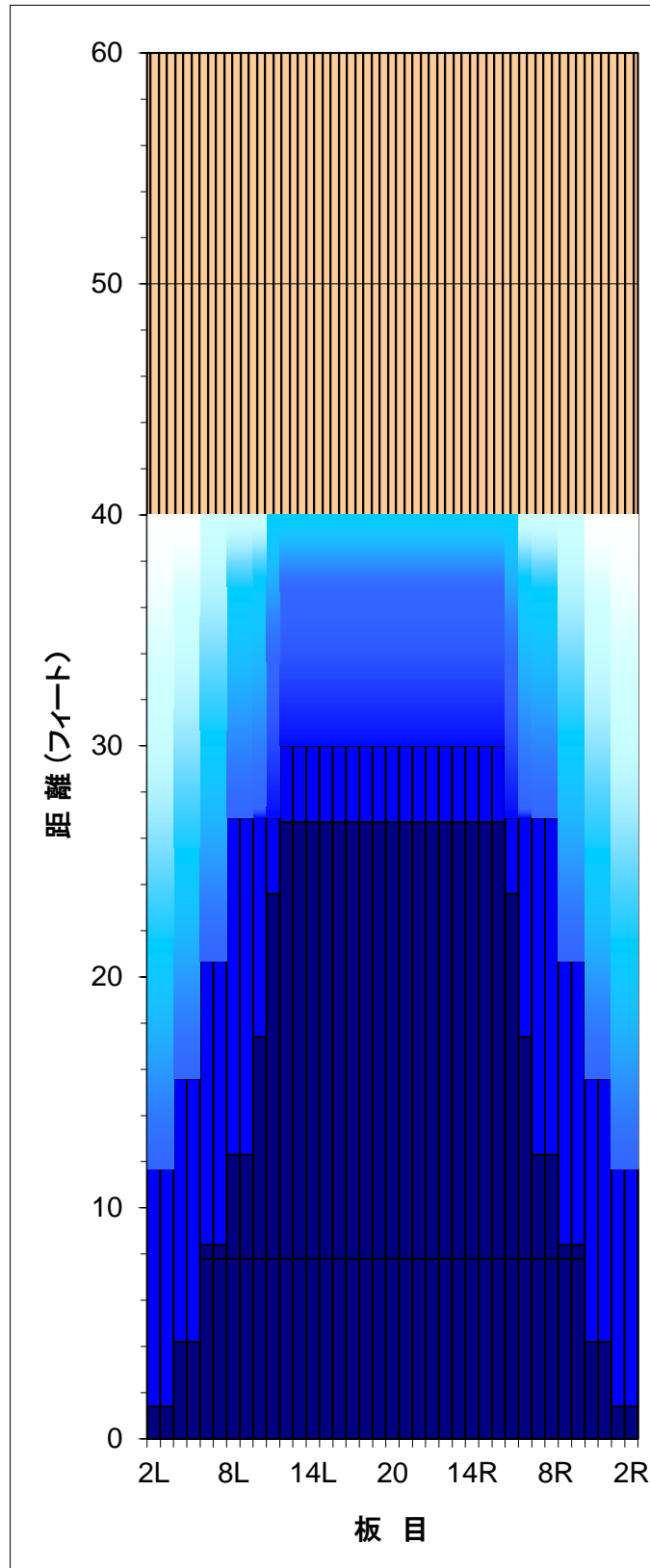
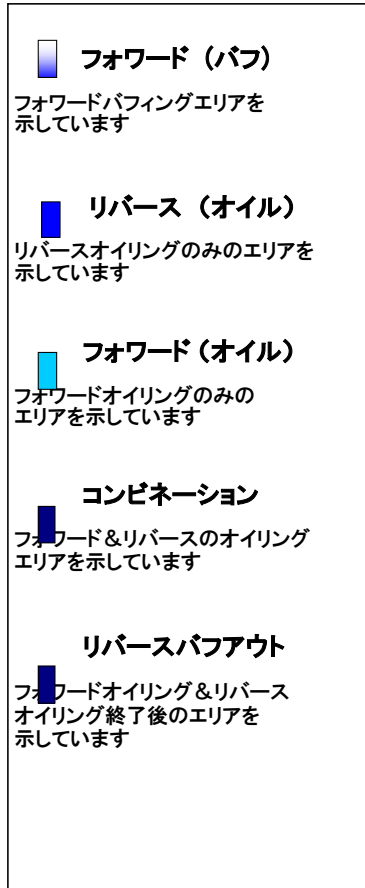
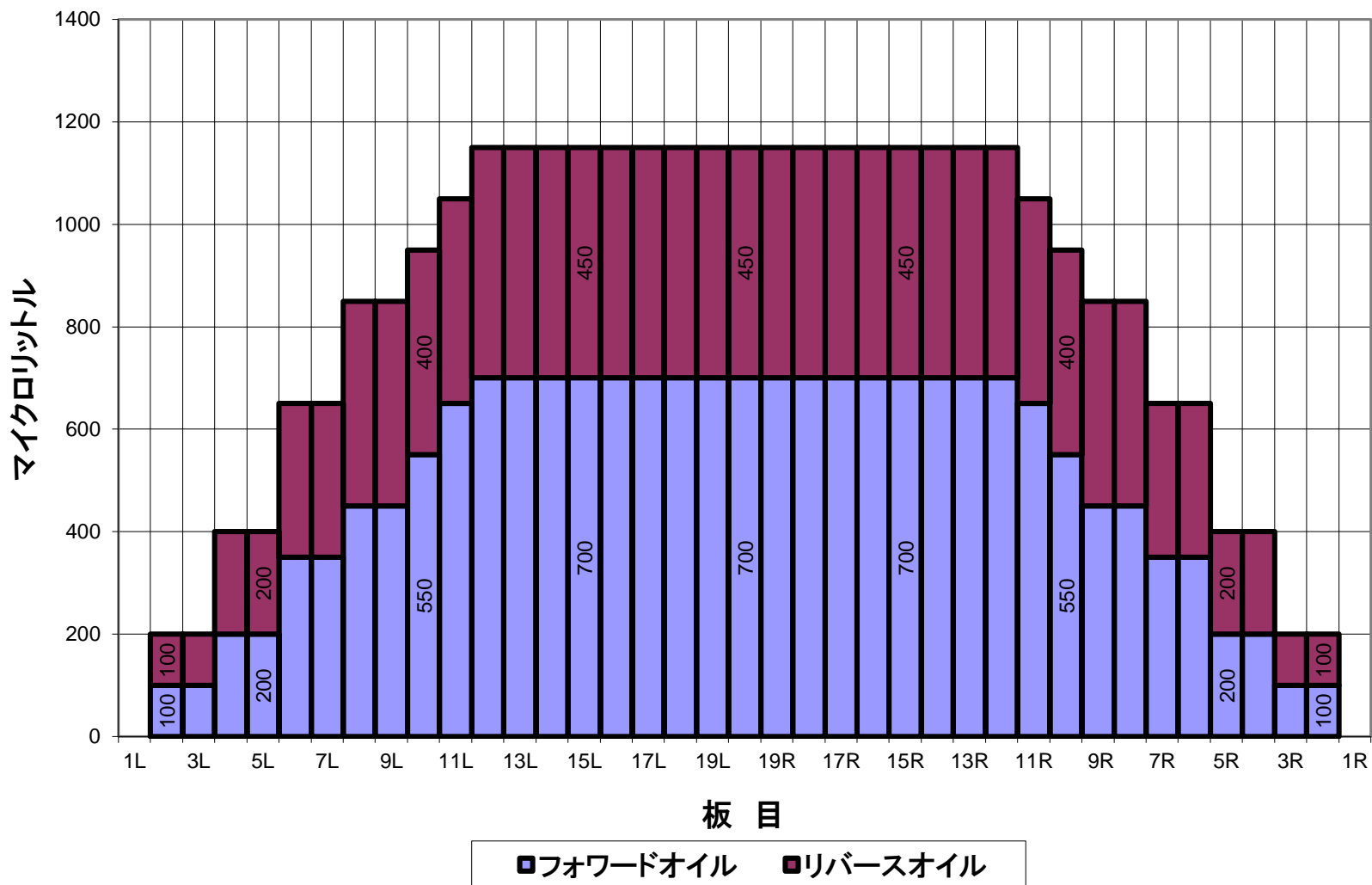


# 全日本選手権 大阪代表予選会 オーバーヘッドビュー



## 全日本選手権 大阪代表予選会 コンポジット(総量)

平均値 ( $\mu$ l)	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
	300	790	1130	1150	1150	1130	790	300
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
	5.75	2.88	1.21	1.00	1.00	1.21	2.88	5.75



大会名  
センター名  
日付

全日本選手権 大阪代表予選会

1月26日(土) スペースHIT

1月27日(日) 関大前フタバボウル

板目1枚の オイル量 50 $\mu$ L			オイルの種類 KBT PRODIGY オイリング(前進)				パフイング スロー	パフイング ミディアム	パターン 長さ 40
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 フィート	板目の数 合計	オイルの量 合計( $\mu$ L)
01F	2	2	2	10	0	1	37	74	3700
02F	4	4	2	10	1	4	33	66	3300
03F	6	6	3	10	4	8	29	87	4350
04F	8	8	2	14	8	12	25	50	2500
05F	10	10	2	18	12	17	21	42	2100
06F	11	11	2	22	17	23	19	38	1900
07F	12	12	1	22	23	26	17	17	850
08F	2	2	0	26	26	40			
09F									
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
フォワード合計 板目の数/オイルの量(ml)								374	18.7
レーンの種類 : _____ 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								開始距離	
								30	
								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	26	40	30			
02R	12	12	1	22	30	26	17	17	850
03R	8	8	2	22	26	20	25	50	2500
04R	6	6	2	18	20	15	29	58	2900
05R	4	4	2	14	15	11	33	66	3300
06R	2	2	2	14	11	7	37	74	3700
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)								265	13.25
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								639	31.95

Tournament Name \_\_\_\_\_

Bowling Center \_\_\_\_\_

City, State \_\_\_\_\_

Dates \_\_\_\_\_

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

Zone Length

Tape Location

フォワードオイル

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 18.700 Rev Volume 13.250 Total Volume 31.950

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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
02F			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
03F					150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
04F							100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
05F									100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
06F										100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
07F											50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
08F	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	0	
09F																																								
10F																																								
11F																																								
12F																																								
13F																																								
14F																																								
15F																																								
	600				2150							3450								3150	350																			
	100	100	200	200	350	350	450	450	550	650	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	

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	0	
02R											50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
03R																																								
04R																																								
05R																																								
06R																																								
07R	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
08R	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	0	
09R																																								
10R																																								
11R																																								
12R																																								
13R																																								
14R																																								
15R																																								
	600				1800																																			
	1200				3950																																			
	100	100	200	200	300	300	400	400	400	400	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	

Total Volume in Microliters 31950