

月間計による外環&3・4・18計画路線測定値

計画 路線	2015年5月 ユニメータ: NO. 4			2015年6月 ユニメータ: NO. 4		
	取付地点	測定値(μA) 平均値 30日換算	大気中濃 度(ppm)	取付地点	測定値(μA) 平均値 30日換算	大気中濃 度(ppm)
外環	1.白井宅 31d	23.54		1.白井宅 29.3d	23.83	
	2.酒井宅 31d	21.29		2.酒井宅 29.3d	20.67	
	3.石居宅 31d	19.36		3.石居宅 29.3d	18.92	
	4.小塚山研修 31d	20.76		4.小塚山研修 29.3d	18.64	
	5.みづき公園 31d	23.16		5.みづき公園 29.3d	22.53	
	6.国分干局 31d	24.54		6.国分干局 29.3d	23.37	
	7.田中宅 31d	24.06		7.田中宅 31d	23.53	
	8(1).日出南 31d	25.33		8(1).日出南 31d	23.16	
	8(2).日出北 31d	23.58		8(2).日出北 31d	18.79	
	9.安並宅 31d	23.21		9.安並宅 31.3d	22.03	
	10.ICH 31d	24.75		10.ICH 31.3d	24.73	
	11.西部電気 31d	34.6		11.西部電気 31d	33.26	
	12.高柳宅 31d	21.08		12.高柳宅 31d	27.09	
13.鈴木宅 31d	20.38		13.鈴木宅 31.3d	19.77		
3.4.18	Y-1.多田宅			Y-1.多田宅 32d	20.22	
	Y-2.内山宅			Y-2.内山宅 31d	19.91	
	Y-3.川上宅			Y-3.川上宅 31d	24.22	
	Y-4.桜並木			Y-4.桜並木 31d	18.73	
	Y-5			Y-5		
	Y-6			Y-6		

* ユニメータNo4の検量線 $Y(\mu g)=0.0907948X(\mu A)-0.0100484$ から算出

測定 局	2015年5月			測定 局	2015年6月		
	測定値(μA) 平均値 30日換算	捕集量 (μg)*	測定局 月間(ppm)		測定値(μA) 平均値 30日換算	捕集量 (μg)*	測定局 月間(ppm)
14 本八幡 31d	15.04 落下	1.3555	0.01336	14 本八幡 31d	21.4	1.933	0.01224
15 新田 31d	23.39	2.114	0.01323	15 新田 31.3d	24.145	2.182	0.01249
16 市川 31d	30.48	2.757	0.02056	16 市川 31.3d	28.325	2.562	0.01854
Y-7. 若宮				Y-7. 若宮 30d	24.09	2.177	0.01631

2015年7月 ユニメータ: NO. 4

2015年8月 ユニメータ: NO. 4

計画 路線	取付地点	測定値(μA)			大気中濃 度(ppm)	取付地点	測定値(μA)			大気中濃 度(ppm)
		平均値	30日換算				平均値	30日換算		
外環	1.白井宅 31.7d	27.2 25.7	26.45	25.03		1.白井宅 32.25d	20 22.5	21.25	19.77	
	2.酒井宅 31.7d	25.5 25.6	25.55	24.18		2.酒井宅 32.25d	18.5 18.3	18.4	17.12	
	3.石居宅 31.7d	24.5 24.8	24.65	23.33		3.石居宅 32.2d	17.8 18	17.9	16.68	
	4.小塚山研 31.7d	23.6 24.5	24.05	22.76		4.小塚山研 32.2d	17.5 18	17.75	16.54	
	5.みづき公 31.7d	27.9 29.2	28.55	27.02		5.みづき公 32.2d	20.8 22.3	21.55	20.08	
	6.国分干局 31.7d	28 26.2	27.1	25.65		6.国分干局 32.2d	18.6 18.1	18.35	17.1	
	7.田中宅 30d	26.5 25.9	26.2	26.2		7.田中宅 31d	19.1 21.3	20.2	19.55	
	8(1).日出南 30d	29.5 25.8	27.65	27.65		8(1).日出南 31d	20 20.2	20.1	19.45	
	8(2).日出北 30d	28.5 29.5	29	29		8(2).日出北 31d	12 10.1	11.55	11.18(?)	
	9.安並宅 30.8d	26.5 28	27.25	26.54		9.安並宅 32d	19 19.6	19.3	18.09	
	10.ICH 30.8d	28.5 29.5	29	28.25		10.ICH 32d	21.9 22	21.95	20.58	
	11.西部電気 31d	37.2 38.6	37.9	36.68		11.西部電気 32d	27 27.9	27.45	25.73	
	12.高柳宅 30d	25.8 22	23.9	23.9		12.高柳宅 31d	14.6 14.4	14.5	14.03	
13.鈴木宅 31.2d	25.2 25	25.1	24.13		13.鈴木宅 32d	18.5 18.9	18.7	17.53		
3.4.18	Y-1.多田宅 31d	24.9 24.6	24.75	23.95		Y-1.多田宅 32d	19 18.6	18.8	17.63	
	Y-2.内山宅 31d	21.8 21.8	21.8	21.1		Y-2.内山宅 30d	15.6 15	15.3	14.34	
	Y-3.川上宅 31d	27 26.8	26.9	26.03		Y-3.川上宅 31d	19 19	19	17.81	
	Y-4.桜並木 31d	22	22	21.29		Y-4.桜並木 30d	18.1	18.1	16.45	
	Y-5					Y-5				
	Y-6					Y-6				

* ユニメータNo4の検量線 $Y(\mu g)=0.0907948X(\mu A)-0.0100484$ から算出

測定 局	2015年7月				測定局 月間(ppm)	測定 局	2015年8月				測定局 月間(ppm)	
	測定値(μA)	30日換算		捕集量 (μg)*			測定値(μA)	30日換算		捕集量 (μg)*		
本八幡 31.1d	16.2				0.01412	本八幡 32d	18.9			1.6015	0.00869	
	18.3	17.57	16.95	1.529			19.1	18.93	17.75			1.6015
	18.2			落下			18.8					
新田 30.8d	25.5				0.01461	新田 32d	20			1.667	0.00913	
	24.7	25.5	24.84	2.245			19.6	19.7	18.47			1.667
	26.3			落下			19.5					
市川 30.8d	35.3				0.0197	市川 32d	26.7			2.299	0.01355	
	36	35.2	34.29	3.103			27.2	27.13	25.43			2.299
	34.4						27.5					
Y-7. 若宮 31d	30.6				0.01779	Y-7. 若宮 33d	23.5			1.864	0.0091	
	30	29.6	28.65	2.591			22	22.7	20.64			1.864
	28.2						22.6					

計画	2015年9月 ユニメータ: NO. 4			2015年10月 ユニメータ: NO. 4		
	測定値(μA)	大気中濃		測定値(μA)	大気中濃	

路線	取付地点	平均値 30日換算度(ppm)			取付地点	平均値 30日換算度(ppm)		
外環	1.白井宅 28.9d	17.1 18.2	17.65	18.32	1.白井宅			
	2.酒井宅 28.9d	17.5 15.8	16.65	17.28	2.酒井宅			
	3.石居宅 29.9d	15.8 15.8	15.8	15.85	3.石居宅			
	4.小塚山研修 28.9d	15 128	13.9	14.43	4.小塚山研修			
	5.みづき公 28.9d	20.3 20.2	20.25	21.02	5.みづき公園			
	6.国分干局 28.9d	15.9 17.5	16.7	17.335	6.国分干局			
	7.田中宅 31d	22 24	23	22.26	7.田中宅			
	8(1).日出南 31d	24.2 21.5	22.85	22.11	8(1).日出南			
	8(2).日出北 31d	22.6 23.8	23.2	22.45	8(2).日出北			
	9.安並宅 28.1d	17.8 18.3	18.05	19.27	9.安並宅			
	10.ICH 28.1d	19.6 20.1	19.85	21.19	10.ICH			
	11.西部電気 28.1d	26.7 28.8	27.75	29.63	11.西部電気			
	12.高柳宅 31d	16.7 18.1	17.4	16.84	12.高柳宅			
13.鈴木宅 27.8d	19.8 18	18.9	20.395	13.鈴木宅				
3.4.18	Y-1.多田宅 30d	20 20.2	20.1	20.1	Y-1.多田宅			
	Y-2.内山宅 31d	15.8 15	15.4	14.9	Y-2.内山宅			
	Y-3.川上宅 30d	20.2 18.7	19.45	19.45	Y-3.川上宅			
	Y-4.桜並木 30d	17 17.6	17.3	17.3	Y-4.桜並木			
	Y-5				Y-5			
	Y-6				Y-6			

* ユニメータNo4の検量線 $Y(\mu g)=0.0907948X(\mu A)-0.0100484$ から算出

測定局	2015年9月		測定局	2015年10月		測定局
	測定値(μA)	捕集量(μg)*		測定値(μA)	捕集量(μg)*	
	平均値	30日換算	月間(ppm)	平均値	30日換算	月間(ppm)
14 本八幡 28.1d	17.2 18 17.5	17.57	18.76	1.693	0.01191	14 本八幡
15 新田 落下	6.5 5 4.2	5.23			0.01284	15 新田
16 市川 28.2d	24.8 25.6 26	25.47	27.095	2.45	0.01811	16 市川
Y-7. 若宮 28d	18.9 19.6 0	19.25	20.625	1.863	ND	Y-7. 若宮

計画 路線	2015年11月 ユニメータ: NO. 4			2015年12月 ユニメータ: NO. 4		
	取付地点	測定値(μA)	大気中濃 平均値 30日換算 度(ppm)	取付地点	測定値(μA)	大気中濃 平均値 30日換算 度(ppm)

外環	1.白井宅			1.白井宅		
	2.酒井宅			2.酒井宅		
	3.石居宅			3.石居宅		
	4.小塚山研修			4.小塚山研修		
	5.みづき公園			5.みづき公園		
	6.国分庁局			6.国分庁局		
	7.田中宅			7.田中宅		
	8(1).日出南			8(1).日出南		
	8(2).日出北			8(2).日出北		
	9.安並宅			9.安並宅		
	10.ICH			10.ICH		
	11.西部電気			11.西部電気		
	12.高柳宅			12.高柳宅		
13.鈴木宅			13.鈴木宅			
3.4.18	Y-1.多田宅			Y-1.多田宅		
	Y-2.内山宅			Y-2.内山宅		
	Y-3.川上宅			Y-3.川上宅		
	Y-4.桜並木			Y-4.桜並木		
	Y-5			Y-5		
	Y-6			Y-6		

* ユニメータNo4の検量線 $Y(\mu g)=0.0907948X(\mu A)-0.0100484$ から算出

測定局	2015年11月			測定局	2015年12月		
	測定値(μA)	捕集量	測定局		測定値(μA)	捕集量	測定局
	平均値	(μg)*	月間(ppm)		平均値	(μg)*	月間(ppm)
14 本八幡				14 本八幡			
15 新田				15 新田			
16 市川				16 市川			
Y-7. 若宮				Y-7. 若宮			

)

0

