

令和4年度第2回岡山県環境審議会大気部会

報 告 事 項 資 料

- 1 令和3年度環境大気測定結果…………… P 1

- 2 参考資料
 - (1) 環境大気測定局配置図…………… P 2
 - (2) 環境基準達成の評価方法及び主たる発生源…………… P 3
 - (3) 大気汚染物質ごとの測定結果…………… P 4
 - (4) 測定結果一覧…………… P 7
 - (5) 晴れの国ブルースカイ事業の概要…………… P 11

令和4年9月1日

岡 山 県

令和3年度大気測定結果について

1 内 容

大気汚染防止法第22条の規定により、環境大気の汚染の状況を把握するため、岡山市、倉敷市、玉野市及び備前市と協力して、測定を実施した。

(1) 対象物質

大気汚染に係る環境基準が定められている二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化窒素及び微小粒子状物質(PM2.5)の6物質

(2) 測定方法

県内67か所の環境大気測定局ごとに測定対象物質を定め、1年を通して24時間連続測定を実施した。

2 結 果

- (1) 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化窒素及び微小粒子状物質(PM2.5)については、全ての測定局で環境基準を達成した。(微小粒子状物質(PM2.5)は初めて全局達成)
- (2) 光化学オキシダントについては、例年と同様、全ての測定局で環境基準を達成しなかった。

表1 環境基準達成状況

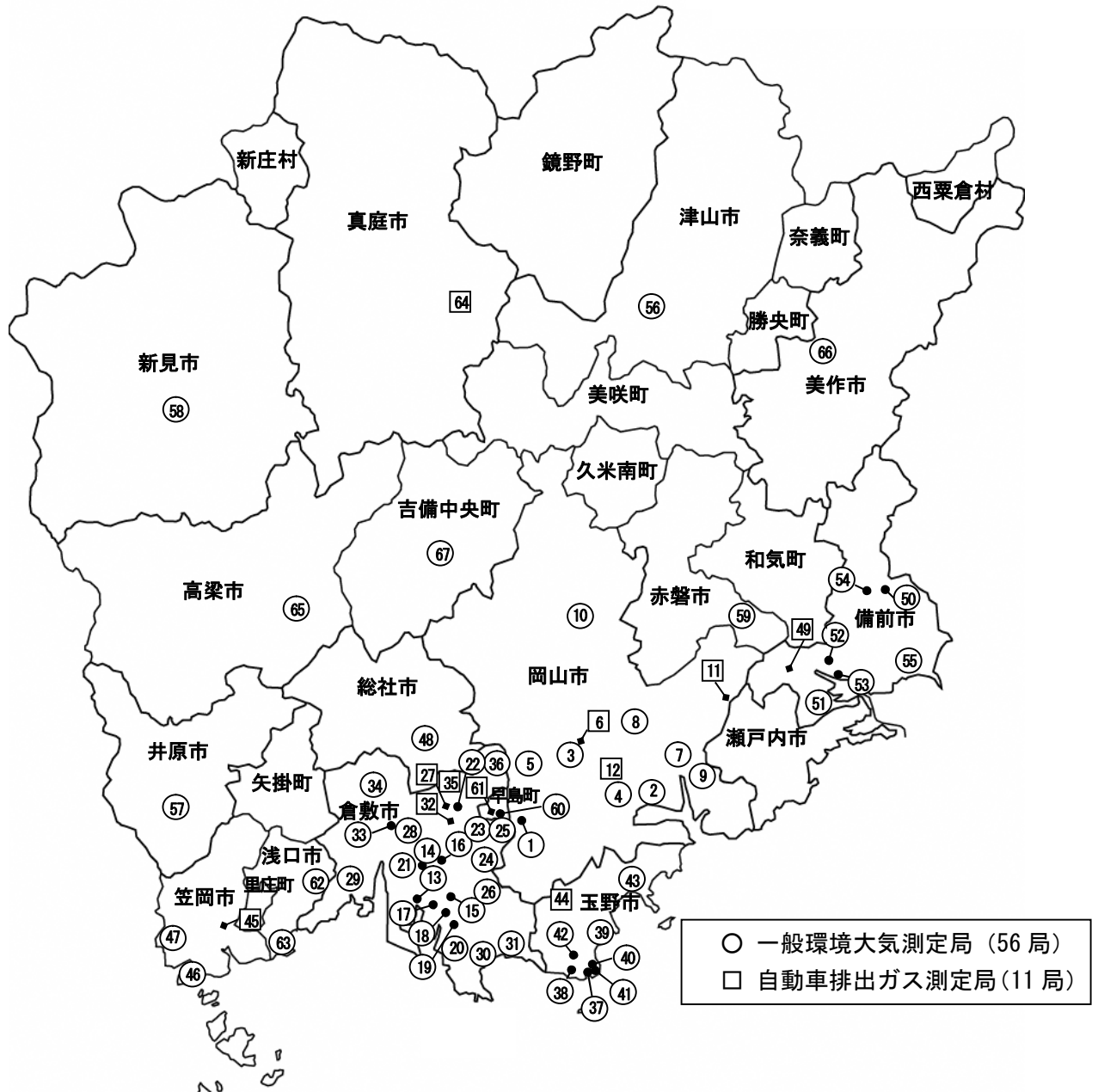
大気汚染物質	有効測定局数	達成局数	達成率
二酸化硫黄	41	41	100 %
一酸化炭素	7	7	100 %
浮遊粒子状物質	55	55	100 %
光化学オキシダント	45	0	0 %
二酸化窒素	56	56	100 %
微小粒子状物質(PM2.5)	27	27	100 %

3 今後の対応

- (1) 引き続き環境大気の状態を常時監視し、実態の把握に努める。
- (2) 光化学オキシダントについては、引き続き原因物質である窒素酸化物や炭化水素類の削減対策に取り組むほか、高濃度になった際には、主な工場に原因物質の排出抑制を要請するとともに、健康被害を未然に防止するため、メール配信サービス等を活用した迅速な周知を行う。
- (3) 微小粒子状物質(PM2.5)については、今後も継続的に全ての測定局で環境基準を達成できるよう原因物質である窒素酸化物やばいじんなどの削減対策に取り組むとともに、農業団体等と緊密に連携し、稲わら等の野焼きに由来するPM2.5の削減に向けた啓発等の取組を行う。なお、環境省が示した暫定指針値を超えるおそれがある日には、県民に注意喚起を行う。

環境大気測定局配置図

令和3年度末現在



岡山市	1	興除
	2	江並
	3	出石
	4	南輝
	5	吉備
	6	南方(自)
	7	西大寺
	8	東岡山
	9	五明
	10	御津
	11	西祖(自)
	12	青江(自)
倉敷市	13	監視センター
	14	春日
	15	広江
	16	福田
	17	松江
	18	呼松
	19	宇野津
	20	塩生

倉敷市	21	連島
	22	倉敷美和
	23	豊洲
	24	天城
	25	茶屋町
	26	郷内
	27	駅前(自)
	28	西阿知
	29	玉島
	30	児島
玉野市	31	田の口
	32	大高(自)
	33	船穂
	34	真備
	35	西坂(自)
	36	庄
	37	日比
	38	洪川
	39	宇野
	40	向日比1

玉野市	41	向日比2
	42	日比2丁目
	43	後閑
笠岡市	44	用吉(自)
	45	大磯(自)
	46	寺間
備前市	47	茂平
	48	総社
	49	伊部(自)
	50	三石
	51	鶴海
	52	東片上
	53	穂浪
	54	野谷
	55	日生
	その他市町	56
57		井原
58		新見
59		熊山
60		早島

その他市町	61	長津(自)
	62	金光
	63	寄島
	64	久世(自)
	65	高梁
	66	美作
	67	吉備高原

合計 67局
(自) 自動車排出ガス測定局

(参考)

大気の汚染に係る環境基準達成の評価の方法及び主たる発生源

対象物質	環境基準達成の評価の方法	主たる発生源
二酸化硫黄 (SO ₂)	○短期的評価 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	硫黄を含む化石燃料の燃焼により発生し、主な発生源は工場である。
	○長期的評価 日平均値の2%除外値が0.04ppm以下である場合に環境基準達成とする。ただし、日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続した場合は環境基準達成としない。	
一酸化炭素 (CO)	○短期的評価 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	燃料の不完全燃焼で発生し、主な発生源は自動車である。
	○長期的評価 日平均値の2%除外値が10ppm以下である場合に環境基準達成とする。ただし、日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続した場合は環境基準達成としない。	
浮遊粒子状物質 (SPM)	○短期的評価 1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	工場からのばいじん、ディーゼル車排ガスの黒煙等の人工発生源と土壌の飛散等の自然発生源がある。
	○長期的評価 日平均値の2%除外値が0.10mg/m ³ 以下である場合に環境基準達成とする。ただし、日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続した場合は環境基準達成としない。	
光化学オキシダント (O _x)	○短期的評価 昼間(6時から20時まで)の1時間値が全て0.06ppm以下である場合に環境基準達成とする。	工場や自動車から排出される窒素酸化物等が太陽光線により光化学反応を起こし生じる二次物質である。
二酸化窒素 (NO ₂)	○長期的評価 日平均値の年間98%値が0.06ppm以下である場合に環境基準達成とする。	物の燃焼により発生し、主な発生源は工場と自動車である。
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	○長期的評価 1年平均値(長期基準)が15µg/m ³ 以下であり、かつ、日平均値の年間98%値(短期基準)が35µg/m ³ 以下である場合に環境基準達成とする。	工場や自動車などの発生源から直接排出される一次生成粒子と、大気中の光化学反応によって生じる二次生成粒子で構成されている。また、土壌粒子等も含まれており、発生源は多岐にわたっている。

大気汚染物質ごとの測定結果

1 二酸化硫黄

- (1) 測定した41局について、長期的評価及び短期的評価のいずれも、全ての測定局で環境基準を達成した。
- (2) 過去10年間継続して測定を実施している一般環境大気測定局(以下「一般局」という。)(38局)及び自動車排出ガス測定局(以下「自排局」という。)(1局)における年平均値の推移は次のとおりであり、減少傾向又はほぼ横ばいであった。

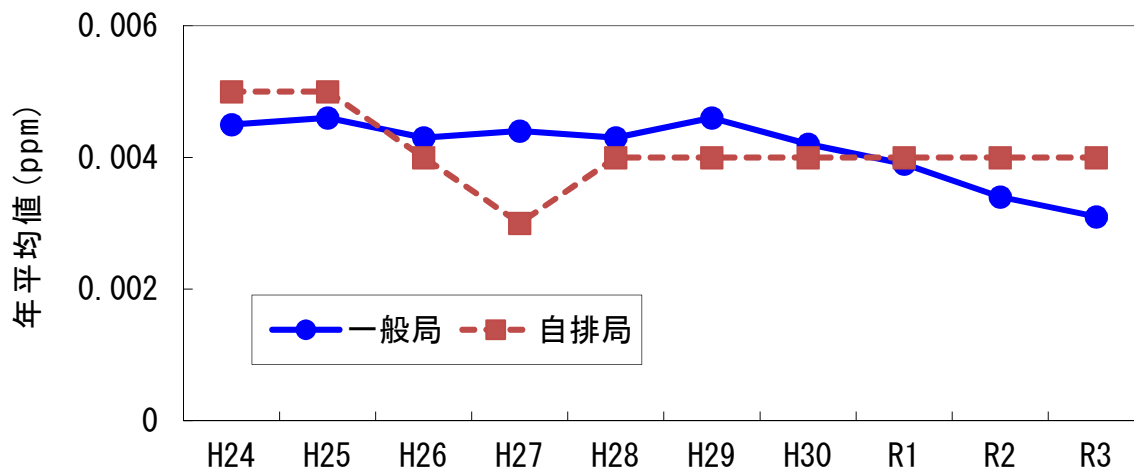


図1 過去10年間における二酸化硫黄の年平均値の推移

2 一酸化炭素

測定した7局について、長期的評価及び短期的評価のいずれも、全ての測定局で環境基準を達成した。

3 浮遊粒子状物質

- (1) 測定した55局について、長期的評価では、全ての測定局で環境基準を達成した。また、短期的評価では、環境基準に適合しなかった測定局は7局であった。
- (2) 過去10年間継続して測定を実施している一般局(40局)及び自排局(10局)における年平均値の推移は次のとおりであり、減少傾向にある。

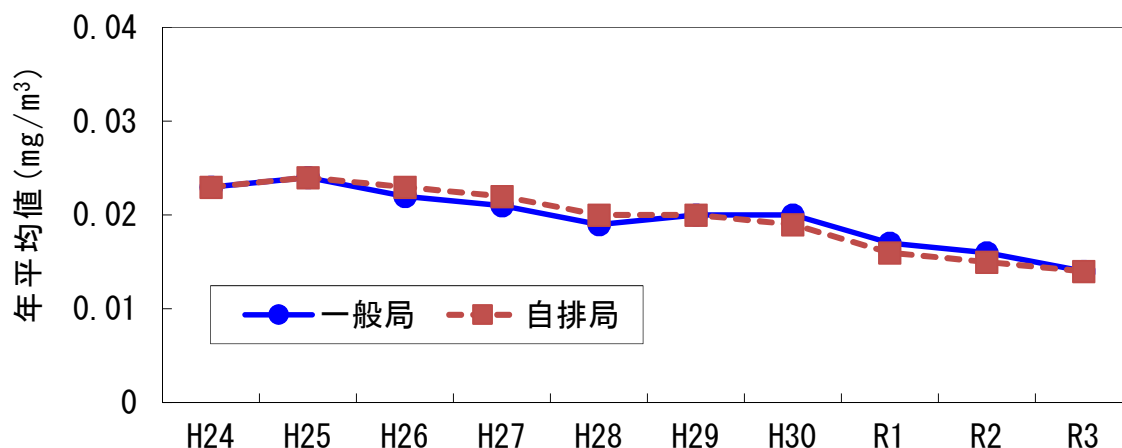


図2 過去10年間における浮遊粒子状物質の年平均値の推移

4 光化学オキシダント

- (1) 測定した45局について、全ての測定局で環境基準を達成しなかった。
- (2) 光化学オキシダント情報（1時間値が0.10ppm以上で継続が予想される場合等）のみの発令は8回（3日）、光化学オキシダント注意報（1時間値が0.12ppm以上で継続が予想される場合）の発令は2回（1日）の計10回（4日）であった。
- (3) 過去10年間継続して測定を実施している一般局（38局）及び自排局（3局）における『光化学オキシダント濃度8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値の3年平均値（光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための新指標）』の県内最高値の推移は次のとおりであり、概ね横ばいの状況である。

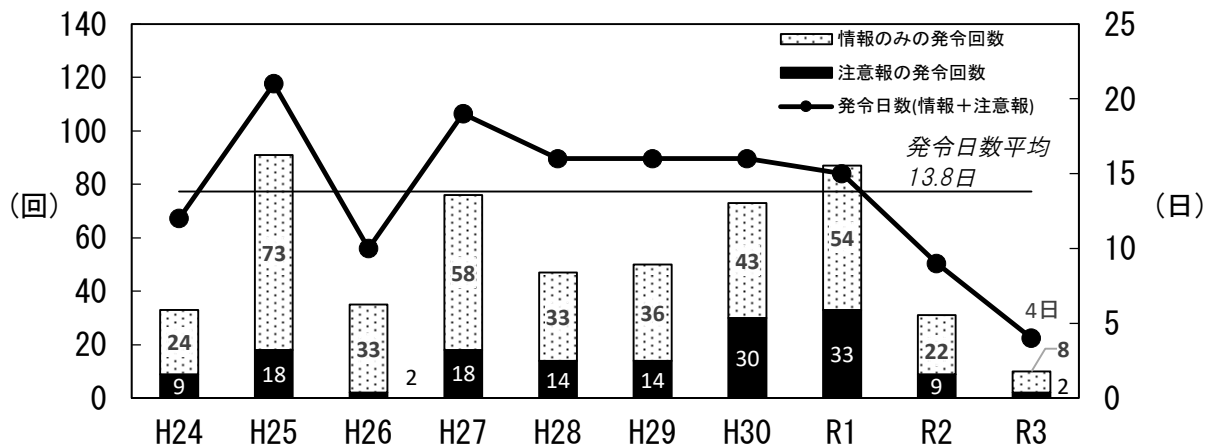
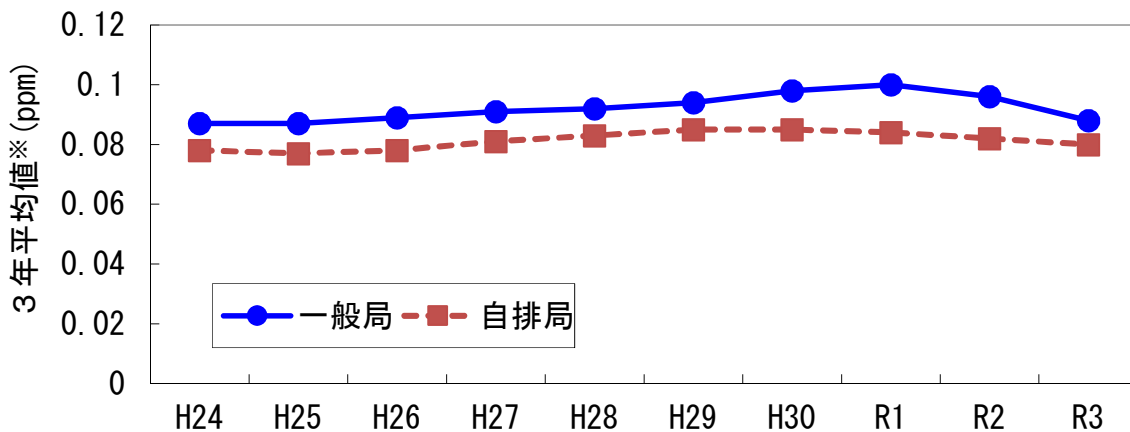


図3 過去10年間における光化学オキシダント注意報等の発令回数と発令日数の推移



※ 該当年度を含む過去3年間の値から算出

図4 過去10年間における光化学オキシダントの新指標の推移

5 二酸化窒素

- (1) 測定した56局について、全ての測定局で環境基準を達成した。
- (2) 過去10年間継続して測定を実施している一般局（41局）及び自排局（10局）における年平均値の推移は次のとおりであり、減少傾向にある。

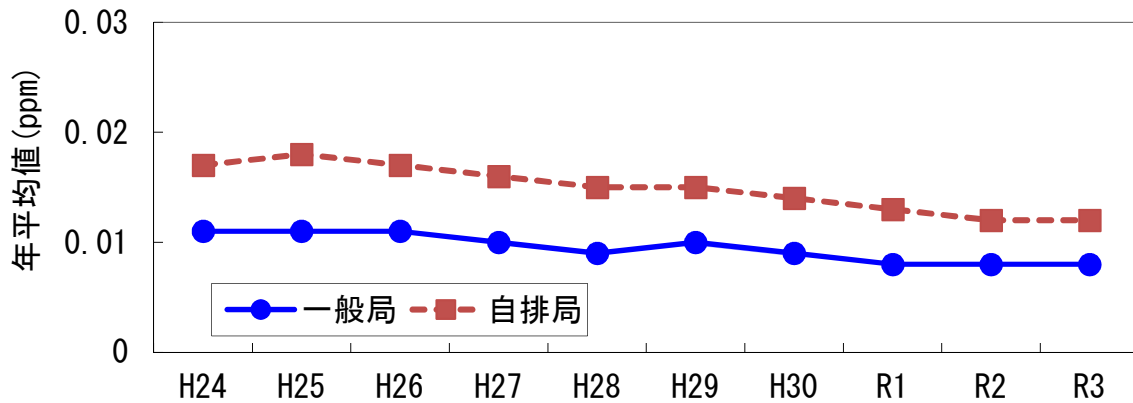


図5 過去10年間における二酸化窒素の年平均値の推移

6 微小粒子状物質 (PM2.5)

- (1) 県下では、平成22年度から測定を開始しており、令和3年度に測定した27局について、全ての測定局で環境基準を達成した。
- (2) 過去10年間継続して測定を実施している一般局（7局）及び自排局（2局）における年平均値の推移は次のとおりであり、減少傾向にある。

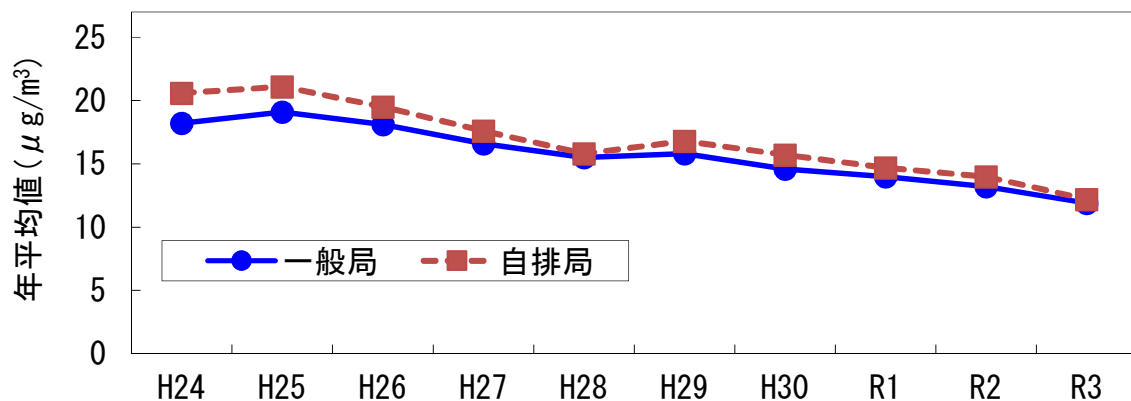


図6 過去10年間における微小粒子状物質の年平均値の推移

環境大気の測定結果

1 二酸化硫黄

【令和3年度】

測定局の種類	市町村	測定局	短期的評価				長期的評価		
			1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)
			(時間)	(%)	(日)	(%)			
一般局	岡山市	江並	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		南輝	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0
		西大寺	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		出石	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0
		興除	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0
		五明	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0
	倉敷市	春日	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0
		広江	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0
		松江	0	0.0	0	0.0	0.009	○	0
		呼松	0	0.0	0	0.0	0.010	○	0
		宇野津	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0
		塩生	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0
		連島	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0
		倉敷美和	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		豊洲	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		天城	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0
		茶屋町	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0
		郷内	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0
		西阿知	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		玉島	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0
		児島	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		田の口	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
	監視センター	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0	
	福田	0	0.0	0	0.0	0.009	○	0	
	船穂	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0	
	津山市	津山	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0
	玉野市	日比	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0
		向日比1丁目	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		渋川	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		宇野	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		日比2丁目	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0
		向日比2丁目	0	0.0	0	0.0	0.011	○	0
	後閑	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	
	笠岡市	寺間	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0
	備前市	穂浪	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0
		鶴海	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0
東片上		0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	
三石		0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	
野谷	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0		
浅口市	寄島	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0	
自排局	玉野市	用吉	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0

2 一酸化炭素

【令和3年度】

測定局の種類	市町村	測定局	短期的評価				長期的評価		
			8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	日平均値が10ppmを超えた日数 (日)
			(回数)	(%)	(日)	(%)			
一般局	倉敷市	倉敷美和	0	0.0	0	0.0	0.9	○	0
自排局	岡山市	青江	0	0.0	0	0.0	0.6	○	0
	倉敷市	駅前	0	0.0	0	0.0	0.7	○	0
		大高	0	0.0	0	0.0	0.5	○	0
	玉野市	西坂(移)	0	0.0	0	0.0	0.4	○	0
	笠岡市	大磯	0	0.0	0	0.0	0.4	○	0

※1 (移)は移動局を表す。(以下同じ)

3 浮遊粒子状物質

【令和3年度】

測定局の種類	市町村	測定局	短期的評価				長期的評価		
			1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
一般局	岡山市	江並	0	0.0	0	0.0	0.031	○	0
		南輝	0	0.0	0	0.0	0.032	○	0
		西大寺	0	0.0	0	0.0	0.028	○	0
		東岡山	1	0.0	0	0.0	0.027	○	0
		出石	0	0.0	0	0.0	0.032	○	0
		興除	2	0.0	0	0.0	0.034	○	0
		吉備	0	0.0	0	0.0	0.027	○	0
		五明	0	0.0	0	0.0	0.026	○	0
	御津	2	0.0	0	0.0	0.025	○	0	
	倉敷市	春日	0	0.0	0	0.0	0.036	○	0
		広江	0	0.0	0	0.0	0.038	○	0
		松江	0	0.0	0	0.0	0.040	○	0
		呼松	0	0.0	0	0.0	0.036	○	0
		塩生	0	0.0	0	0.0	0.031	○	0
		連島	0	0.0	0	0.0	0.034	○	0
		倉敷美和	0	0.0	0	0.0	0.027	○	0
		天城	1	0.0	0	0.0	0.032	○	0
		茶屋町	2	0.0	0	0.0	0.035	○	0
		郷内	0	0.0	0	0.0	0.031	○	0
		西阿知	0	0.0	0	0.0	0.030	○	0
		玉島	0	0.0	0	0.0	0.036	○	0
		児島	0	0.0	0	0.0	0.030	○	0
		監視センター	0	0.0	0	0.0	0.034	○	0
	福田	0	0.0	0	0.0	0.033	○	0	
	庄	0	0.0	0	0.0	0.026	○	0	
	船穂	0	0.0	0	0.0	0.033	○	0	
	津山市	津山	0	0.0	0	0.0	0.023	○	0
	玉野市	日比	0	0.0	0	0.0	0.039	○	0
		洪川	0	0.0	0	0.0	0.035	○	0
		宇野	0	0.0	0	0.0	0.035	○	0
		日比2丁目	0	0.0	0	0.0	0.029	○	0
		向日比2丁目	0	0.0	0	0.0	0.036	○	0
	後閑	0	0.0	0	0.0	0.025	○	0	
	笠岡市	寺間	0	0.0	0	0.0	0.042	○	0
		茂平	0	0.0	0	0.0	0.033	○	0
	総社市	総社	0	0.0	0	0.0	0.034	○	0
	新見市	新見	0	0.0	0	0.0	0.027	○	0
	備前市	穂浪	0	0.0	0	0.0	0.030	○	0
		鶴海	1	0.0	0	0.0	0.029	○	0
		東片上	0	0.0	0	0.0	0.027	○	0
三石		0	0.0	0	0.0	0.037	○	0	
野谷		3	0.0	0	0.0	0.027	○	0	
日生	0	0.0	0	0.0	0.027	○	0		
浅口市	金光	0	0.0	0	0.0	0.032	○	0	
早島町	早島	0	0.0	0	0.0	0.039	○	0	
自排局	岡山市	南方	0	0.0	0	0.0	0.021	○	0
		青江	0	0.0	0	0.0	0.032	○	0
		西祖	0	0.0	0	0.0	0.033	○	0
	倉敷市	大高	0	0.0	0	0.0	0.031	○	0
		西坂(移)	0	0.0	0	0.0	0.031	○	0
	玉野市	用吉	0	0.0	0	0.0	0.030	○	0
	笠岡市	大磯	0	0.0	0	0.0	0.029	○	0
	備前市	伊部	0	0.0	0	0.0	0.028	○	0
	真庭市	久世	0	0.0	0	0.0	0.025	○	0
早島町	長津	0	0.0	0	0.0	0.039	○	0	

4 光化学オキシダント

【令和3年度】

測定局の種類	市町村	測定局	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		8時間値の日最高値の年間95パーセンタイル値の3年平均値(ppm)
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	
一般局	岡山市	江並	55	208	0	0	0.077
		南輝	63	272	0	0	0.079
		西大寺	56	243	0	0	0.076
		東岡山	32	135	0	0	0.073
		出石	58	267	0	0	0.080
		興除	42	179	0	0	0.075
		吉備	47	185	0	0	0.075
		五明	85	361	0	0	0.079
		御津	67	277	0	0	(※1)
	倉敷市	春日	52	237	0	0	0.079
		松江	20	75	0	0	0.071
		塩生	45	157	0	0	0.074
		連島	74	368	0	0	0.080
		倉敷美和	52	235	0	0	0.083
		天城	42	174	0	0	0.078
		茶屋町	55	212	0	0	0.077
		郷内	45	198	0	0	0.079
		西阿知	48	199	0	0	0.076
		玉島	46	180	0	0	0.078
		児島	59	231	0	0	0.076
		監視センター	22	83	0	0	0.067
		福田	35	134	0	0	0.073
		庄	40	149	0	0	0.078
		船穂	75	336	1	1	0.080
	真備	76	367	0	0	0.085	
	津山市	津山	40	182	0	0	0.077
	玉野市	日比	56	217	0	0	0.076
		宇野	71	283	0	0	0.077
	笠岡市	茂平	68	289	0	0	0.082
	井原市	井原	74	321	0	0	0.084
	総社市	総社	81	405	0	0	0.083
	高梁市	高梁	53	233	1	1	0.079
	新見市	新見	38	171	0	0	0.074
	備前市	東片上	78	341	0	0	0.084
		三石	58	205	0	0	0.082
		日生	78	344	0	0	0.081
	赤磐市	熊山	68	297	0	0	0.083
	美作市	美作	45	175	0	0	0.075
	浅口市	金光	78	350	0	0	0.082
		寄島	91	438	2	3	0.088
	早島町	早島	65	276	0	0	0.082
吉備中央町	吉備高原	58	319	0	0	0.082	
自排局	玉野市	用吉	53	223	0	0	0.077
	笠岡市	大磯	69	286	0	0	0.080
	真庭市	久世	27	116	0	0	0.070

※1 御津局は令和2年3月から測定を開始したため、値が算出できない。

5 二酸化窒素

【令和3年度】

測定局の種類	市町村	測定局	日平均値の年間98%値	日平均値の年間98%値が0.06ppmを超えた日数	
			(ppm)	(日)	
一般局	岡山市	江並	0.019	0	
		南輝	0.021	0	
		西大寺	0.017	0	
		東岡山	0.014	0	
		出石	0.019	0	
		興除	0.021	0	
		吉備	0.016	0	
		五明	0.014	0	
		御津	0.009	0	
		春日	0.025	0	
	倉敷市	松江	0.025	0	
		塩生	0.027	0	
		連島	0.026	0	
		倉敷美和	0.021	0	
		豊洲	0.021	0	
		天城	0.020	0	
		茶屋町	0.020	0	
		郷内	0.017	0	
		西阿知	0.017	0	
		玉島	0.021	0	
		児島	0.019	0	
		監視センター	0.027	0	
		福田	0.022	0	
		庄	0.014	0	
		船穂	0.017	0	
		真備	0.017	0	
		津山市	津山	0.009	0
			日比	0.020	0
	玉野市	向日比1丁目	0.019	0	
		渋川	0.018	0	
		宇野	0.018	0	

測定局の種類	市町村	測定局	日平均値の年間98%値	日平均値の年間98%値が0.06ppmを超えた日数
			(ppm)	(日)
一般局	笠岡市	寺間	0.014	0
		茂平	0.019	0
	総社市	総社	0.013	0
	高梁市	高梁	0.008	0
	新見市	新見	0.007	0
	備前市	穂浪	0.015	0
		鶴海	0.010	0
		東片上	0.014	0
		三石	0.016	0
		野谷	0.013	0
		日生	0.009	0
	赤磐市	熊山	0.010	0
	美作市	美作	0.007	0
	浅口市	金光	0.016	0
	早島町	早島	0.021	0
	自排局	岡山市	南方	0.018
青江			0.030	0
西祖			0.019	0
倉敷市		駅前	0.021	0
		大高	0.023	0
		西坂(移)	0.025	0
玉野市		用吉	(0.012)	(0)
笠岡市		大磯	0.022	0
備前市		伊部	0.026	0
真庭市		久世	0.010	0
早島町	長津	0.033	0	

(備考) ()は、有効測定時間(6,000時間/年)に満たないため、参考扱いとする。

6 微小粒子状物質

【令和3年度】

測定局の種類	市町村	測定局	長期基準		短期基準		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
			年平均値		日平均値の年間98%値		日	割合
			($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	達成	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	達成		
一般局	岡山市	興除	11.4	○	30.9	○	2	0.6
		江並	11.8	○	25.4	○	0	0.0
		南輝	10.5	○	24.3	○	0	0.0
		西大寺	9.1	○	21.7	○	0	0.0
		東岡山	11.1	○	25.4	○	0	0.0
		吉備	9.8	○	22.3	○	0	0.0
	倉敷市	松江	12.3	○	28.5	○	2	0.5
		塩生	11.1	○	26.2	○	0	0.0
		倉敷美和	10.4	○	22.7	○	0	0.0
		茶屋町	11.1	○	27.6	○	2	0.6
		玉島	8.9	○	22.2	○	0	0.0
		児島	11.6	○	26.1	○	0	0.0
		監視センター	9.9	○	22.4	○	0	0.0
		庄	9.9	○	22.8	○	0	0.0
	真備	10.1	○	22.4	○	0	0.0	
	津山市	津山	9.1	○	21.0	○	0	0.0
	玉野市	宇野	11.2	○	24.0	○	0	0.0
	笠岡市	茂平	13.5	○	27.3	○	2	0.6
	総社市	総社	11.6	○	24.5	○	0	0.0
	高梁市	高梁	8.7	○	18.9	○	0	0.0
新見市	新見	6.5	○	16.4	○	0	0.0	
備前市	三石	10.1	○	20.2	○	0	0.0	
早島町	早島	12.5	○	30.7	○	4	1.1	
吉備中央町	吉備高原	9.9	○	22.1	○	0	0.0	
自排局	岡山市	南方	9.4	○	22.6	○	0	0.0
	倉敷市	大高	10.8	○	24.0	○	0	0.0
	早島町	長津	13.6	○	27.6	○	2	0.6

(備考) 長期基準と短期基準の両者を達成した場合に環境基準を達成したと評価する。

晴れの国ブルースカイ事業

現状・課題

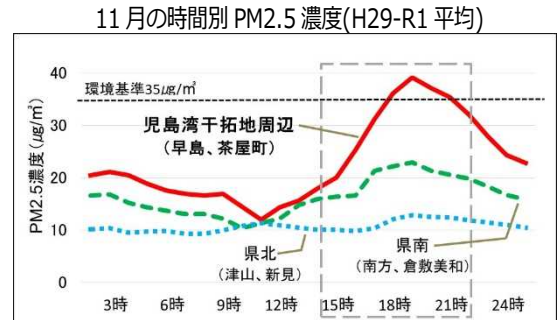
1 環境基準の達成状況

(微小粒子状物質)

- 健康への影響が懸念されている**PM2.5**
- 環境基準達成率は3年連続全国ワースト1**
- 秋には**児島湾干拓地周辺**で**高濃度**の日が多い
⇒ **稲わらの野焼き**の影響がある

2 生活環境への影響

- 宅地開発の活発化に伴い、**農地と住宅地が隣接**する傾向
⇒ 「野焼きの煙が臭い」などの**住民苦情**に



事業の意図

(関係者の自発的な取組を促しPM2.5の排出を抑制)

稲わらの有効利用

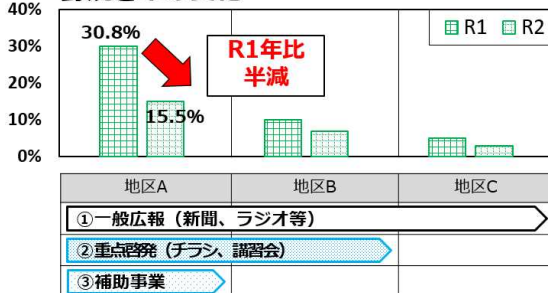
メリットを伝えて**野焼きを減少**

- **PM2.5の低減**
- **住みやすい岡山**

目標
PM2.5 環境基準達成率 **85%**

モデル事業

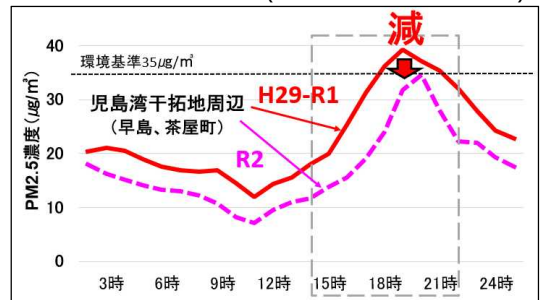
野焼き率の変化



<効果検証(R2)>

②重点啓発 + ③補助 → **野焼き減 効果大**

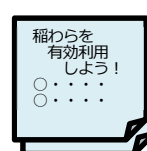
11月の時間別PM2.5濃度(H29-R1平均とR2の比較)



事業内容

- 稲わら有効活用把握事業
(衛星写真による稲わらの野焼き状況の調査)
- 県・市・JA等関係団体連携推進会議
(課題解決に向けた協議、情報交換)
- 稲わら有効利用促進事業【拡充】**
(すき込み時に必要な稲わら分解促進剤(石灰窒素等)の購入補助)
★対象地域の拡大
- 大気環境改善普及啓発事業【拡充】**
(チラシ等、広報媒体、農業団体での講習会による啓発)
★動画の作成等のすき込みの促進に資する情報の充実

児島湾干拓地周辺の
PM2.5 環境基準達成に向け
啓発及び補助を拡充!!



農業関係の行政・民間団体と協力して事業を実施