

2018 m. vasario 24 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	31	1		2,4	1,8	2,4	57		
Vilnius, Lazdynai	9	0			7,5	8,5	53	65	67
Vilnius, Žirmūnai	48	3	26	1,0			79	47	51
Vilnius, Savanorių pr.	24	0		0,8	6,5	6,9	36		
Kaunas, Petrašiūnai	25	6	16	0,7	4,3	5,3	37	66	72
Kaunas, Noreikiškės	19	2	-	0,7	0,1	1,8	32	68	73
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	12	23	0,6			66	54	58
Klaipėda, Centras	25	4		0,7	2,8	4,3	73		
Šiauliai	-	5		0,6	0,8	1,9	38	62	68
Naujoji Akmenė	42	4	33		9,9	12,8			
Mažeikiai	41	7			7,2	8,5	48	76	72
Panevėžys, Centras	30	3		0,6			38	67	71
Jonava	18	0					19	69	72
Kėdainiai	20	3			5,6	5,9	53	75	78
Aukštaitija			8					75	77
Dzūkija					11,4	17,3	3	81	82
Žemaitija	-	0	5		3,9	12,9	21	69	73
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Vasario 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.