

2018 m. vasario 25 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	25	1		0,6	1,8	2,4	28		
Vilnius, Lazdynai	8	0			7,8	8,8	29	63	67
Vilnius, Žirmūnai	-	3	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	21	0		0,4	7,0	7,4	31		
Kaunas, Petrašiūnai	25	6	17	0,4	4,1	4,8	24	61	63
Kaunas, Noreikiškės	22	2	21	0,4	0,0	0,0	35	61	62
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	53	13	29	0,7			68	41	46
Klaipėda, Centras	31	4		0,8	2,7	5,6	62		
Šiauliai	-	5		1,1	0,7	1,6	57	54	59
Naujoji Akmenė	39	4	32		9,1	10,4			
Mažeikiai	66	8			6,7	7,2	36	67	72
Panevėžys, Centras	40	3		0,7			34	62	67
Jonava	26	0					16	61	65
Kėdainiai	23	3			5,8	6,7	58	67	70
Aukštaitija			9					71	72
Dzūkija					10,0	16,6	4	78	80
Žemaitija	-	0	1		3,9	4,9	19	67	68
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.

Paiškinimai:

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 25 d. esant šaltiems ir sausiems orams, Klaipėdoje ir Mažeikiuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Aukštam oro užterštumo lygiui daugiausia įtakos galėjo turėti šiluminės energijos gamybos metu išmetami teršalai.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 26–27 d. išsilaikys šalti ir be žymesnių kritulių orai, stiprės šiaurės rytų, rytų krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, daugelyje miestų bus didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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