

2018 m. vasario 6 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	22	0		0,5	1,5	1,9	54		
Vilnius, Lazdynai	6	0			7,0	8,0	43	-	-
Vilnius, Žirmūnai	29	1	17	0,8			105	44	57
Vilnius, Savanorių pr.	17	0		0,4	5,8	6,1	72		
Kaunas, Petrašiūnai	20	2	13	0,5	3,3	3,7	47	58	64
Kaunas, Noreikiškės	7	0	4	0,2	1,2	1,7	14	64	67
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	2	12	-			78	-	-
Klaipėda, Centras	8	2		0,3	2,2	2,9	74		
Šiauliai	15	0		0,4	0,4	1,3	45	41	47
Naujoji Akmenė	13	0	7		9,0	13,6			
Mažeikiai	19	2			6,3	6,9	33	65	66
Panevėžys, Centras	15	0		-			42	59	69
Jonava	12	0					24	59	63
Kėdainiai	-	1			-	-	-	-	-
Aukštaitija			9					65	72
Dzūkija					3,2	7,0	3	72	78
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 7 d. vietomis numatomas nedidelis sniegas, pūs vidutinio stiprumo pietų krypties vėjas. Vasario 8 d. nesnigs, pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore gali padidėti, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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