

2017 m. kovo 5 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	51	6		2,0	5,3	6,7	65		
Vilnius, Lazdynai	45	3			5,1	6,1	44	49	51
Vilnius, Žirmūnai	-	10	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	45	1		-	3,4	5,1	33		
Kaunas, Petrašiūnai	48	6	44	1,3	3,1	5,1	29	17	21
Kaunas, Noreikiškės	37	1	13	0,5	0,6	2,4	30	42	48
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>0</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	16	19	0,6			29	37	40
Klaipėda, Centras	16	3		0,8	6,4	7,4	12		
Šiauliai	15	3		1,2	3,5	3,7	30	42	52
Naujoji Akmenė	22	1	14		2,1	2,4			
Mažeikiai	22	5			2,2	2,4	7	53	56
Panevėžys, Centras	20	2		1,1			45	42	54
Jonava	25	0					31	50	59
Kėdainiai	32	2			5,9	6,7	32	37	43
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2017 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 paros 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.

Kovo 5 d. kietųjų dalelių koncentracija kai kurių miestų ore padidėjo, Vilniuje Senamiestyje vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui įtakos galėjo turėti šiluminės energijos gamybos metu išmetami teršalai, transporto keliamo tarša.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 6–7 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo rytų, kovo 7 d. – silpnesnis pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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