

2018 m. vasario 28 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	20	1		0,5	2,9	3,7	19		
Vilnius, Lazdynai	5	0			10,3	11,7	18	61	67
Vilnius, Žirmūnai	40	3	18	0,7			45	50	61
Vilnius, Savanorių pr.	20	0		0,4	-	-	28		
Kaunas, Petrašiūnai	24	6	13	0,4	4,4	4,8	37	55	59
Kaunas, Noreikiškės	15	2	15	0,4	0,0	0,0	19	61	63
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	49	15	17	0,4			46	56	58
Klaipėda, Centras	18	5		0,5	2,9	4,3	50		
Šiauliai	-	6		0,5	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	24	4	18		11,0	12,8			
Mažeikiai	21	9			7,6	8,2	11	69	66
Panevėžys, Centras	21	5		0,3			28	65	65
Jonava	12	0					6	63	66
Kėdainiai	16	3			6,3	7,4	60	67	70
Aukštaitija			9					69	70
Dzūkija					11,2	15,4	6	73	75
Žemaitija	-	0	3		1,9	4,1	15	69	65
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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 1–2 d. daug kur numatomas sniegas, pūs vidutinio stiprumo rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės, oro užterštumas kietosiomis dalelėmis miestuose sumažės ir neviršys ribinių verčių.

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