

2018 m. kovo 13 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	29	2		0,4	2,8	3,5	45		
Vilnius, Lazdynai	16	0			1,6	2,1	30	67	70
Vilnius, Žirmūnai	33	5	23	0,6			61	60	63
Vilnius, Savanorių pr.	20	1		0,4	1,3	1,9	30		
Kaunas, Petrašiūnai	25	9	20	0,4	4,5	5,1	34	56	54
Kaunas, Noreikiškės	15	3	15	0,4	0,0	0,0	19	55	55
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	21	19	0,5			45	35	44
Klaipėda, Centras	16	7		0,4	1,5	1,6	45		
Šiauliai	25	7		0,5	-	-	39	56	58
Naujoji Akmenė	24	5	18		4,2	4,5			
Mažeikiai	28	11			6,4	6,7	15	53	51
Panevėžys, Centras	25	6		0,4			23	60	62
Jonava	22	0					10	57	57
Kėdainiai	23	4			6,4	6,9	-	59	59
Aukštaitija			24					73	76
Dzūkija					3,8	6,5	6	67	70
Žemaitija	-	0	10		3,3	6,6	47	49	46
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.

Kovo 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 14 d. daug kur numatomi krituliai, kovo 15 d. kritulių bus mažiau. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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