

2018 m. kovo 21 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	-	2		0,6	2,1	3,2	82		
Vilnius, Lazdynai	8	0			1,1	1,9	65	72	76
Vilnius, Žirmūnai	50	8	15	0,8			114	59	67
Vilnius, Savanorių pr.	29	1		0,5	1,1	1,9	81		
Kaunas, Petrašiūnai	31	11	14	0,7	4,1	5,6	65	68	73
Kaunas, Noreikiškės	10	3	5	0,3	0,1	1,3	63	72	78
Klaipėda, Šilutės plentas	29	21	11	0,4			55	62	69
Klaipėda, Centras	12	7		0,3	1,5	1,9	48		
Šiauliai	25	8		0,4	1,4	3,2	41	75	78
Naujoji Akmenė	18	5	8		4,3	10,6			
Mažeikiai	21	11			7,6	20,5	11	77	79
Panevėžys, Centras	21	6		0,5			87	75	79
Jonava	21	0					37	69	78
Kėdainiai	16	4			5,5	6,4	57	80	85
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					8,2	11,3	3	85	90
Žemaitija	-	0	0,0		6,0	6,7	44	80	82
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 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 22–23 d. daug kur numatomi nedideli krituliai (sniegas, šlapdriba, vietomis lietus), pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau kovo 22 d. jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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