

2018 m. kovo 22 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		0,8	2,1	2,4	45		
Vilnius, Lazdynai	16	0			1,3	1,6	54	51	54
Vilnius, Žirmūnai	40	8	24	0,8			70	33	41
Vilnius, Savanorių pr.	29	1		0,6	1,0	1,6	48		
Kaunas, Petrašiūnai	35	11	26	0,7	4,5	4,8	50	44	51
Kaunas, Noreikiškės	17	3	17	0,4	0,0	0,0	19	54	55
Klaipėda, Šilutės plentas	33	21	14	0,3			43	60	66
Klaipėda, Centras	12	7		0,3	1,1	1,3	26		
Šiauliai	23	8		0,4	1,2	1,6	43	67	72
Naujoji Akmenė	17	5	10		3,6	4,0			
Mažeikiai	23	11			6,4	6,4	14	72	78
Panevėžys, Centras	22	6		0,5			24	60	65
Jonava	24	0					19	47	57
Kėdainiai	19	4			5,4	5,6	21	58	62
Aukštaitija			14					65	71
Dzūkija					10,3	15,9	5	71	72
Žemaitija	-	0	4		5,1	7,4	43	72	77
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 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 23 d. kai kur numatomi nedideli krituliai, kovo 24 d. be žymesnių kritulių. Pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išsaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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