

2016 m. kovo 31 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	P	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	22	12		0,3	1,9	2,1	46		
Vilnius, Lazdynai	19	7			6,1	6,4	29	66	77
Vilnius, Žirmūnai	30	17	22	0,9			98	39	52
Vilnius, Savanorių pr.	14	9		0,3	0,8	1,1	40		
Kaunas, Petrašiūnai	18	7	8	0,5	3,9	4,8	43	71	74
Kaunas, Noreikiškės	10	9	5	0,5	3,5	4,2	14	68	71
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	14	10		1,1	-	-	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	18	4	0,3			28	16	23
Klaipėda, Centras	6	9		0,3	4,3	4,3	15		
Šiauliai	3	9		0,4	1,8	2,3	33	58	62
Naujoji Akmenė	14	6	12		3,4	4,8			
Mažeikiai	17	10			1,8	2,7	11	70	75
Panevėžys, Centras	7	9		0,4			18	67	72
Jonava	12	6					21	69	72
Kėdainiai	10	8			-	-	21	76	77
Aukštaitija			9					79	82
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	6	0	3		4,4	4,8	7	80	83
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 31 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 1 d. daug kur numatomas trumpas lietus, balandžio 2 d. be žymesnių kritulių. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė aplinkos ore nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.