

2018 m. kovo 15 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	18	2		0,3	1,9	2,1	26		
Vilnius, Lazdynai	7	0			0,9	1,1	31	68	76
Vilnius, Žirmūnai	40	5	15	0,7			68	58	67
Vilnius, Savanorių pr.	19	1		0,4	0,8	0,8	36		
Kaunas, Petrašiūnai	23	9	8	0,3	4,4	5,6	24	66	69
Kaunas, Noreikiškės	10	3	8	0,2	0,0	0,0	17	70	71
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	21	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	27	7		0,4	2,0	3,7	47		
Šiauliai	39	7		0,4	0,9	1,3	43	74	78
Naujoji Akmenė	28	5	12		3,8	4,5			
Mažeikiai	19	11			6,5	7,4	7	76	78
Panevėžys, Centras	24	6		0,3			28	-	-
Jonava	13	0					6	72	74
Kėdainiai	14	4			5,1	5,3	4	77	77
Aukštaitija			5					80	84
Dzūkija					7,2	11,1	3,3	82	83
Žemaitija	-	0	1		10,2	19,1	42	75	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.

Paiškinimai:

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 paros 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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 16-17 d. be žymesnių kritulių, pūs stiprokas šiaurės rytų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankios, nors dėl žemos oro temperatūros nakties metu, dėl intensyvesnio kūrenimo individualiuose namuose į aplinkos orą gali patekti didesnis teršiančių medžiagų kiekis, ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Kovo 18 d. kritulių nenumatoma, pūs nepastovios krypties, silpnas vėjas, sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios.

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