

2018 m. balandžio 18 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	26	6		0,6	2,4	2,7	17		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	39	16	18	0,6			75	53	59
Vilnius, Savanorių pr.	19	3		0,4	1,2	1,3	31		
Kaunas, Petrašiūnai	27	19	8	0,3	4,3	4,5	22	82	87
Kaunas, Noreikiškės	9	3	6	0,2	0,8	1,1	1	82	85
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	28	24	-			61	-	-
Klaipėda, Centras	26	8		0,3	2,5	2,7	28		
Šiauliai	34	10		0,2	0,8	1,1	20	83	89
Naujoji Akmenė	21	5	12		3,9	4,0			
Mažeikiai	34	11			6,7	6,9	17	88	97
Panevėžys, Centras	25	6		0,2			20	80	84
Jonava	12	0					9	82	87
Kėdainiai	23	4			5,6	5,6	5	89	91
Aukštaitija			11					95	105
Dzūkija					1,4	2,0	3	95	102
Žemaitija	13	0	7		6,9	7,5	10	95	105
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Balandžio 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 19–20 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo, gūsingas šiaurės vakarų, vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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