

2018 m. balandžio 27 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	21	6		0,8	2,6	3,7	72		
Vilnius, Lazdynai	3	0			2,0	2,4	37	74	80
Vilnius, Žirmūnai	38	16	13	0,6			109	41	65
Vilnius, Savanorių pr.	17	3		0,4	1,4	1,9	67		
Kaunas, Petrašiūnai	23	19	3	0,4	4,3	4,8	58	70	79
Kaunas, Noreikiškės	7	3	3	0,1	0,9	1,2	47	76	81
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	28	15	0,2			31	73	79
Klaipėda, Centras	14	8		0,2	2,5	2,7	17		
Šiauliai	22	10		0,2	0,8	0,8	27	76	82
Naujoji Akmenė	15	5	6		3,9	4,0			
Mažeikiai	23	11			6,7	6,9	7	82	86
Panevėžys, Centras	14	6		0,2			16	74	75
Jonava	8	0					46	77	82
Kėdainiai	17	4			5,6	5,9	13	77	86
Aukštaitija			8					79	83
Dzūkija					1,8	2,1	3	87	91
Žemaitija	7	0	4		0,0	0,0	6	87	95
<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 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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