

2018 m. gegužės 26 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	29	6		0,6	3,1	3,2	20		
Vilnius, Lazdynai	14	0			3,4	4,3	16	99	108
Vilnius, Žirmūnai	30	16	12	0,3			41	90	99
Vilnius, Savanorių pr.	26	4		0,3	2,3	2,4	14		
Kaunas, Petrašiūnai	21	20	5	0,3	5,2	6,1	22	86	89
Kaunas, Noreikiškės	19	3	11	0,1	2,2	4,2	24	82	88
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	37	20	0,2			49	65	86
Klaipėda, Centras	12	8		0,2	3,4	3,5	32		
Šiauliai	24	11		0,2	1,6	2,4	34	80	85
Naujoji Akmenė	28	5	8		2,9	4,0			
Mažeikiai	33	11			3,5	3,7	6	94	98
Panevėžys, Centras	12	6		0,2			38	77	81
Jonava	9	0					11	98	106
Kėdainiai	27	4			6,6	9,3	12	87	91
Aukštaitija			10					85	90
Dzūkija					3,3	6,4	4	108	113
Žemaitija	19	0	7		2,0	2,6	2	100	107
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.

Gegužės 26 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.