

2019 m. kovo 16 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	11	1		0,3	8,0	8,2	25		
Vilnius, Lazdynai	4	0			2,0	2,4	18	58	67
Vilnius, Žirmūnai	14	2	10	0,4			71	59	65
Vilnius, Savanorių pr.	12	1		0,3	6,6	6,7	25		
Kaunas, Petrašiūnai	10	7	6	0,3	3,4	3,7	32	60	69
Kaunas, Noreikiškės	12	1	9	0,2	3,2	3,2	8	62	69
Klaipėda, Šilutės plentas	18	5	10	0,2			62	55	66
Klaipėda, Centras	7	2		0,3	3,8	4,0	29		
Šiauliai	13	3		0,4	5,4	5,9	44	50	63
Naujoji Akmenė	14	1	5		13,7	14,6			
Mažeikiai	15	1			13,1	36,7	11	56	69
Panevėžys, Centras	15	5		0,3			27	41	45
Jonava	7	1					18	60	70
Kėdainiai	5	3			6,2	6,4	21	64	74
Aukštaitija			7					58	60
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	3	0	1		1,6	1,6	4	63	71
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - 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 16 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.