

2019 m. sausio 19 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	17	0		0,3	6,7	6,9	36		
Vilnius, Lazdynai	7	0			7,8	8,0	27	55	58
Vilnius, Žirmūnai	25	1	16	0,7			71	47	54
Vilnius, Savanorių pr.	10	0		0,3	4,3	4,5	26		
Kaunas, Petrašiūnai	13	1	8	0,3	4,4	4,8	22	54	56
Kaunas, Noreikiškės	12	0	10	0,2	3,8	4,0	6	58	59
Klaipėda, Šilutės plentas	15	1	8	0,2			40	60	63
Klaipėda, Centras	7	0		0,2	3,3	4,0	30		
Šiauliai	14	1		0,5	5,4	5,6	44	52	57
Naujoji Akmenė	13	0	5		14,0	15,7			
Mažeikiai	14	1			12,8	13,0	15	67	71
Panevėžys, Centras	20	0		0,4			27	57	59
Jonava	9	0					15	58	59
Kėdainiai	5	0			6,6	6,7	25	57	60
Aukštaitija			7					67	68
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	1		1,1	1,1	7	62	67
2019 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.

Sausio 19 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.