

2019 m. sausio 4 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	14	0		0,3	6,2	6,4	41		
Vilnius, Lazdynai	5	0			7,2	7,4	22	62	63
Vilnius, Žirmūnai	18	0	12	0,6			76	59	61
Vilnius, Savanorių pr.	9	0		0,3	3,8	4,0	26		
Kaunas, Petrašiūnai	19	0	12	0,5	4,5	5,3	61	58	57
Kaunas, Noreikiškės	16	0	15	0,2	2,7	2,7	34	59	61
Klaipėda, Šilutės plentas	22	0	17	0,3			60	41	47
Klaipėda, Centras	11	0		0,3	3,1	3,5	64		
Šiauliai	12	0		0,5	5,3	6,1	59	54	53
Naujoji Akmenė	8	0	6		8,5	9,0			
Mažeikiai	18	0			10,8	11,4	20	64	63
Panevėžys, Centras	-	0		0,4			38	60	62
Jonava	11	0					40	62	62
Kėdainiai	9	0			6,2	6,4	27	58	61
Aukštaitija			-					67	66
Dzūkija					5,4	5,6	5	57	56
Žemaitija	-	0	1		0,9	1,1	12	67	63
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 4 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.