

2018 m. gruodžio 14 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	-	16		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	8	0			7,2	7,7	20	28	34
Vilnius, Žirmūnai	22	37	16	0,7			51	24	28
Vilnius, Savanorių pr.	9	9		0,4	3,4	3,7	27		
Kaunas, Petrašiūnai	13	31	11	0,4	4,5	7,2	33	27	32
Kaunas, Noreikiškės	18	7	10	0,3	2,3	2,4	21	31	34
Klaipėda, Šilutės plentas	27	58	19	0,4			45	24	28
Klaipėda, Centras	19	15		0,5	3,0	3,2	40		
Šiauliai	17	29		0,5	5,1	5,6	39	28	31
Naujoji Akmenė	19	5	16		8,2	8,5			
Mažeikiai	21	17			9,3	9,6	18	38	43
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	8	0					9	37	39
Kėdainiai	10	9			6,1	6,4	26	34	35
Aukštaitija			11					40	35
Dzūkija					5,2	5,3	4	24	25
Žemaitija	6	0	5		0,9	1,1	4	36	37
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.

Gruodžio 14 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.