

2018 m. gruodžio 3 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	30	16		0,5	6,4	6,4	34		
Vilnius, Lazdynai	24	0			7,2	7,4	22	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	37	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	23	9		0,5	4,3	4,5	30		
Kaunas, Petrašiūnai	16	31	-	0,5	4,1	4,5	36	28	31
Kaunas, Noreikiškės	36	7	12	0,5	3,0	3,2	20	29	31
Klaipėda, Šilutės plentas	45	58	36	0,5			34	20	23
Klaipėda, Centras	29	15		0,6	3,9	4,3	31		
Šiauliai	36	29		0,6	5,6	5,9	31	20	23
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	39	17			-	-	17	26	27
Panevėžys, Centras	5	6		0,4			24	30	32
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	32	9			7,1	7,2	22	28	31
Aukštaitija			27					53	55
Dzūkija					5,3	5,6	9	36	37
Žemaitija	21	0	-		7,2	7,4	9	-	-
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 3 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.