

2018 m. gruodžio 23 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	19	16		0,5	6,5	6,9	39		
Vilnius, Lazdynai	11	0			7,1	7,4	30	41	47
Vilnius, Žirmūnai	27	37	18	0,6			82	28	38
Vilnius, Savanorių pr.	14	9		0,5	3,7	4,0	39		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	18	0,5	4,0	4,5	35	35	37
Kaunas, Noreikiškės	18	7	11	0,4	2,7	2,9	14	46	52
Klaipėda, Šilutės plentas	32	61	25	0,5			74	35	44
Klaipėda, Centras	16	15		0,6	3,6	4,0	54		
Šiauliai	21	29		0,6	5,1	5,3	36	30	33
Naujoji Akmenė	13	5	12		9,7	14,4			
Mažeikiai	24	17			10,1	14,1	21	48	56
Panevėžys, Centras	5	6		0,6			30	29	36
Jonava	19	0					27	39	42
Kėdainiai	15	9			7,0	7,4	32	43	49
Aukštaitija			19					39	49
Dzūkija					5,6	6,1	8	44	50
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 23 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.