

2018 m. gruodžio 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	34	16		0,4	6,5	6,9	33		
Vilnius, Lazdynai	30	0			7,7	8,2	35	24	38
Vilnius, Žirmūnai	35	37	30	0,7			41	27	39
Vilnius, Savanorių pr.	32	9		0,5	3,8	4,0	34		
Kaunas, Petrašiūnai	15	31	29	0,5	4,3	5,1	35	32	37
Kaunas, Noreikiškės	43	7	16	0,6	2,8	3,2	19	37	42
Klaipėda, Šilutės plentas	49	59	39	0,5			49	29	30
Klaipėda, Centras	43	15		0,5	3,7	6,1	32		
Šiauliai	37	29		0,6	5,2	5,6	47	20	30
Naujoji Akmenė	28	5	28		8,9	9,3			
Mažeikiai	38	17			9,3	9,6	20	39	44
Panevėžys, Centras	6	6		0,6			32	23	37
Jonava	24	0					19	37	42
Kėdainiai	34	9			6,4	6,7	52	26	36
Aukštaitija			29					39	51
Dzūkija					5,5	6,1	7	37	42
Žemaitija	23	0	19		1,1	1,3	21	47	50
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 19 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 20-21 d. daug kur snigs, pūs vidutinio stiprumo pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.