

2018 m. gruodžio 20 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		0,4	6,1	6,4	35		
Vilnius, Lazdynai	14	0			6,9	7,2	24	45	51
Vilnius, Žirmūnai	21	37	18	0,5			33	41	48
Vilnius, Savanorių pr.	16	9		0,4	3,5	3,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	12	31	-	0,4	3,7	4,3	26	38	41
Kaunas, Noreikiškės	25	7	12	0,3	2,6	3,2	7	44	46
Klaipėda, Šilutės plentas	40	59	32	0,4			44	32	37
Klaipėda, Centras	32	15		0,4	4,9	6,4	34		
Šiauliai	25	29		0,5	5,1	5,6	43	33	37
Naujoji Akmenė	22	5	19		7,9	8,8			
Mažeikiai	29	17			8,8	9,3	12	43	46
Panevėžys, Centras	5	6		0,5			28	39	44
Jonava	16	0					14	44	50
Kėdainiai	18	9			6,1	6,4	20	38	42
Aukštaitija			21					48	57
Dzūkija					5,0	5,6	4	46	47
Žemaitija	23	0	15		1,1	1,1	16	46	48
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 20 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.