

2018 m. gruodžio 17 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	15	16		0,3	6,1	6,4	32		
Vilnius, Lazdynai	10	0			6,9	7,2	40	49	47
Vilnius, Žirmūnai	17	37	13	0,5			37	54	56
Vilnius, Savanorių pr.	11	9		0,3	3,4	3,5	33		
Kaunas, Petrašiūnai	10	31	-	0,5	3,8	4,5	49	53	55
Kaunas, Noreikiškės	22	7	12	0,4	2,5	2,7	14	54	56
Klaipėda, Šilutės plentas	43	58	32	0,7			51	36	37
Klaipėda, Centras	34	15		0,9	3,3	4,3	45		
Šiauliai	18	29		0,5	5,0	5,3	50	38	50
Naujoji Akmenė	14	5	12		8,7	9,0			
Mažeikiai	29	17			9,2	10,6	28	51	52
Panevėžys, Centras	3	6		0,5			32	50	52
Jonava	9	0					19	53	55
Kėdainiai	12	9			6,2	6,4	43	48	50
Aukštaitija			15					-	-
Dzūkija					5,1	5,3	5	52	51
Žemaitija	9	0	-		1,0	1,1	-	50	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 17 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.