

2017 m. gruodžio 15 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	23	9		0,8	5,0	5,6	28		
Vilnius, Lazdynai	20	3			6,0	7,2	37	45	52
Vilnius, Žirmūnai	27	30	19	0,9			54	42	48
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		0,5	4,8	5,3	46		
Kaunas, Petrašiūnai	25	16	16	0,6	2,4	3,2	52	35	48
Kaunas, Noreikiškės	14	2	9	0,6	1,5	4,5	18	42	48
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	30	17	0,4			34	41	43
Klaipėda, Centras	11	3		0,3	0,7	0,8	46		
Šiauliai	23	3		0,5	8,4	9,0	69	32	38
Naujoji Akmenė	18	1	8		6,7	6,9			
Mažeikiai	22	6			5,3	5,3	12	50	53
Panevėžys, Centras	21	2		0,8			32	36	40
Jonava	8	0					23	41	46
Kėdainiai	22	2			4,6	4,8	94	34	38
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	12	0	6		4,7	8,8	19	51	54
2017 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 paros 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 15 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.