

2017 m. gruodžio 22 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	20	9		0,9	6,2	6,9	46		
Vilnius, Lazdynai	18	3			5,2	5,3	48	47	65
Vilnius, Žirmūnai	31	30	17	0,9			95	36	62
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	16	13	0,6	2,5	3,7	63	32	51
Kaunas, Noreikiškės	7	2	4	0,3	0,6	1,1	17	46	56
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	30	12	0,4			60	45	48
Klaipėda, Centras	6	3		0,2	0,6	0,8	41		
Šiauliai	14	3		0,5	8,7	9,6	75	53	61
Naujoji Akmenė	10	1	3		8,0	10,4			
Mažeikiai	23	6			6,1	10,4	40	60	65
Panevėžys, Centras	14	2		0,7			46	56	66
Jonava	5	0					42	47	62
Kėdainiai	7	2			4,6	4,8	101	50	56
Aukštaitija			-					56	59
Dzūkija					0,6	1,5	6,4	38	44
Žemaitija	3	0	<1		6,1	14,3	20	45	52
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 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 22 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.