

2016 m. rugsėjo 9 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	P	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	27	13		0,5	2,1	2,4	51		
Vilnius, Lazdynai	23	7			0,3	0,8	43	46	52
Vilnius, Žirmūnai	39	26	-	0,6			77	40	48
Vilnius, Savanorių pr.	17	12		0,2	2,6	3,5	35		
Kaunas, Petrašiūnai	68	13	6	0,4	1,7	2,1	52	40	48
Kaunas, Noreikiškės	21	11	7	0,1	4,2	14,6	36	48	59
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	27	5	0,3			66	30	40
Klaipėda, Centras	14	9		0,3	1,7	4,6	58		
Šiauliai	37	10		0,5	1,7	2,4	76	38	46
Naujoji Akmenė	38	6	8		3,1	5,9			
Mažeikiai	31	10			1,7	2,1	27	64	72
Panevėžys, Centras	18	9		0,4			55	54	67
Jonava	19	6					43	50	55
Kėdainiai	32	8			2,8	14,4	31	46	50
Aukštaitija			7					-	-
Dzūkija					5,4	9,0	1	52	62
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugsėjo 9 d. sausi orai buvo palankūs teršalams aplinkos ore kauptis, kietųjų dalelių koncentracija kai kuriuose miestuose padidėjo, Kaune Petrašiūnuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Daugiausia įtakos oro užterštumo padidėjimui galėjo turėti transporto ir pakeltoji tarša.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.