

2016 m. rugsėjo 26 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	23	13		0,6	2,2	3,5	49		
Vilnius, Lazdynai	15	7			0,7	2,1	52	44	48
Vilnius, Žirmūnai	32	31	14	0,6			64	39	52
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,3	3,2	3,7	43		
Kaunas, Petrašiūnai	43	14	17	0,8	1,9	3,7	63	49	55
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	29	3	0,5			69	29	35
Klaipėda, Centras	10	9		0,5	9,5	10,6	68		
Šiauliai	22	11		0,7	2,2	4,0	79	40	46
Naujoji Akmenė	20	6	12		3,2	6,9			
Mažeikiai	28	10			2,1	2,7	46	63	70
Panevėžys, Centras	17	9		1,0			71	51	57
Jonava	16	6					39	54	56
Kėdainiai	25	8			3,8	8,0	45	48	52
Aukštaitija			6					-	-
Dzūkija					2,5	5,8	1	56	60
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.

Paaiškinimai:

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 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 27 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs nestiprus pietų, pietvakarių kryptį vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, didžuosiuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Rugsėjo 28 d. lis daugelyje rajonų, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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