

2015 m. rugsėjo 28 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	20	23		0,2	1,8	2,4	42		
Vilnius, Lazdynai	7	1			0,1	0,5	37	39	47
Vilnius, Žirmūnai	39	44	15	0,5			71	27	33
Vilnius, Savanorių pr.	13	15		0,3	1,8	2,7	44		
Kaunas, Petrašiūnai	12	21	3	0,3	1,8	6,4	122	45	50
Kaunas, Noreikiškės	23	8	3	0,2	5,3	6,1	21	48	54
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	13	17		0,2	0,8	3,7	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	24	5	0,3			65	36	40
Klaipėda, Centras	9	14		0,2	0,9	1,1	36		
Šiauliai	7	12		0,4	1,9	2,4	41	32	37
Naujoji Akmenė	11	1	6		0,3	0,5			
Mažeikiai	19	11			1,3	2,7	15	-	-
Panevėžys, Centras	4	5		0,3			29	47	53
Jonava	7	4					20	-	-
Kėdainiai	17	13			0,0	0,0	31	50	55
Aukštaitija			6					41	48
Dzūkija					5,6	10,6	3	58	66
Žemaitija	6	0	0,0		2,0	3,2	4	43	45
2015 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 2015 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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 29–30 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės, rugsėjo 30 d. – silpnesnis vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didžiųjų miestų ore prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, tačiau rugsėjo 29 d. KD_{10} paros ribinės vertės 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>.