

2015 m. rugsėjo 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	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	19	22		0,2	1,4	1,6	53		
Vilnius, Lazdynai	7	1			0,8	1,3	32	43	53
Vilnius, Žirmūnai	29	42	16	0,4			66	38	51
Vilnius, Savanorių pr.	13	14		0,2	1,4	1,9	37		
Kaunas, Petrašiūnai	21	21	8	0,3	1,3	1,9	36	37	37
Kaunas, Noreikiškės	9	8	4	0,3	0,0	0,0	10	46	56
Kaunas, Dainava ²⁾	-	17		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	24	4	0,4			67	59	65
Klaipėda, Centras	15	14		0,3	0,9	1,6	73		
Šiauliai	10	12		0,4	1,5	1,9	47	52	54
Naujoji Akmenė	11	1	3		0,1	0,8			
Mažeikiai	16	11			0,7	2,4	7	-	-
Panevėžys, Centras	4	5		0,2			23	53	59
Jonava	10	4					17	49	57
Kėdainiai	16	13			0,8	1,6	21	47	52
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,9	8,6	8	49	64
Žemaitija	5	0	0,0		4,8	14,2	7	50	58
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 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 23–24 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių, rugsėjo 24 d. silpnas nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestuose prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, tačiau rugsėjo 23 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>.