

2015 m. rugsėjo 3 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	-	22		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	5	1			0,8	3,3	54	56	66
Vilnius, Žirmūnai	42	41	17	0,6			101	44	53
Vilnius, Savanorių pr.	16	14		0,3	2,2	3,7	41		
Kaunas, Petrašiūnai	16	21	5	0,3	1,6	2,7	63	58	70
Kaunas, Noreikiškės	8	8	4	0,3	3,6	4,7	29	64	71
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>17</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	24	5	0,3			83	72	77
Klaipėda, Centras	-	14		0,4	2,3	2,7	61		
Šiauliai	17	12		0,4	2,3	4,3	53	47	52
Naujoji Akmenė	13	1	4		1,4	3,5			
Mažeikiai	26	11			2,7	5,6	27	79	85
Panevėžys, Centras	11	5		0,4			69	61	66
Jonava	8	4					49	67	75
Kėdainiai	14	13			1,1	1,3	42	64	74
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	4	0	0,0		2,2	4,1	8	48	66
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 4–5 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo pietų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, rugsėjo 4 d. kietųjų dalelių koncentracija padidės prie intensyvaus eismo gatvių, tačiau 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>.