

2015 m. birželio 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	24	20		0,2	-	-	20		
Vilnius, Lazdynai	13	1			-	-	19	59	63
Vilnius, Žirmūnai	34	29	12	0,3			45	55	64
Vilnius, Savanorių pr.	20	12		0,2	0,4	0,8	26		
Kaunas, Petrašiūnai	26	17	6	0,2	-	-	17	65	69
Kaunas, Noreikiškės	17	5	6	0,1	0,0	0,0	32	61	64
Kaunas, Dainava ²⁾	n	13		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	19	2	0,3			31	65	55
Klaipėda, Centras	26	14		0,2	-	-	27		
Šiauliai	13	10		0,3	0,4	0,8	30	53	63
Naujoji Akmenė	20	0	11		0,2	0,3			
Mažeikiai	29	8			0,3	0,5	10	75	77
Panevėžys, Centras	8	5		0,2			21	70	80
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	15	9			-	-	7	42	54
Aukštaitija			4					74	76
Dzūkija					9,4	11,2	0,0	75	78
Žemaitija	10	0	0,0		-	-	5	66	69
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.

2015 m. birželio 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 10-11 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs nestiprus šiaurinių krypčių, birželio 11 d. pereinantis į vakarų, vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, 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>.